## المقنطف

الجزم الحادي عشر من السنة الحادية والعشرين

١ نوفمبر (تشرين ٢) سنة ١٨٩٧ الموافق ٦ جمادي الثانية سنة ١٣١٥

## ارسطوطاليس الحكيم



645.-Bust of Aristotle.

اين الأكاسرة الجبابرة اين القواد والابطال اين اهل الجاه والتروة اين الذين تعنى بدحهم الشعراة وخفقت إعلام مجدهم في الخافقين . نسي اسمهم وعفا رسمهم وامسوا اثرًا بعد عين . وان ذُكروا في صحف التاريخ فلا لنفع يجنني ولا لعلم يُسكتسب بل لانهم استطالوا على ارباب الاقلام فاضطروهم الى تخليد آثارهم . وقرَّبوا المتملقين فاطراً وهم ونسبوا اليهم من المحامد ما يتبرأً منهم كما هم براي منه . اما العلماة الفضلاة فقد مرَّت العصور وكرَّت الدهور وذكرهم كالمسك يتضوَّع وثمرات عقولهم يانعات دانيات و بنات افكارهم بحلل المجد رافلات

 $(1 \cdot 1)$ 

واي دليل نقيم على ما نقدًم ولا نقراً كنابًا ولا فصلاً في تاريخ العلم والفلسفة واساليب الحضارة والعمران وارئقاء الآداب والفضائل وجهاد الانسان في ميدان الحياة الأوتجد فيه ذكر سقراط وافلاطون وارسطوطاليس مئة مرة قبل ان تجد ذكر الاسكندر وقيصر وكسرى مرة واحدة . وقد ذكرنا طرفًا من سيرة الفيلسوفين الاولين من هولاء الثلاثة تمهيدًا لما سننشره عن فلسفتهما وحاولنا ذكر شيء من سيرة الفيلسوف الثالث ومراً بنا شهران ونحن ندنو من عمراب هيكله بالهيبة والوقار نقد م رجلاً ونوا را خرى واخيراً جمعنا السطور النالية في ترجمته وسنلحقها في فرصة أخرى بكلام مسهب في فلسفنه

ولد ارسطوطاليس في اسطاغيرا من بلاد مقدونية سنة ٣٨٤ قبل المسيح واسم اييهِ نيقوماخوس وكان طبيبًا لأمنطس الثاني ملك مقدونية جد الاسكندر المقدوني . و يتم من والديه وهو صغير فاعتنى به برقسانس وكيل ابيه فدرس مبادئ العلم ألِّتي توهله لصناعة الطب ليخلف اباه فيها فشرَّح الحيوانات وعلم كل ماكان معروفًا لدى الاطباء في ذلك العصر ثم اهمل صناعة الطب في طلب العلم والفلسفة فنال منهما حظًا وافرًا لم ينله رجل آخر حتى الآن في مشارق الارض ومفاريها

ولما بلغ الثامنة عشرة من عمرة سار الى اثينا مدينة الحكاء في ذلك العصر ولم يكن افلاطون فيها حينئذ بل كان في سيراقوسة على ما نقدم في ترجمته فاقام ثلاث سنوات في اثينا يقرأ كتب العلم والفلسفة ويسترشد بالذين يجدهم من العلماء الى ان عاد افلاطون فانتظم في حلقته ولتلذ له وللحال رأى افلاطون عليه مخايل النجابة والذكاء حتى صار يحسبه عقل مدرسته . روى الامبر المبشر بن فاتك في كتاب مخنار الحكم " ان افلاطون كان يجلس فيستدعى منه الكلام فيقول حتى يحضر العقل فاذا حضر ارسطوطاليس قال تكلوا فقد حضر العقل ". واقام في اثينا عشرين سنة ولا يعلم من امره فيها سوى انه كان يقرأ الفلسفة على افلاطون ثم جعل يعلم البلاغة وكان شبان اثينا يقبلون على هذا العلم لكي يقرأ الفلسفة على افلاطون ثم جعل يعلم البلاغة وكان شبان اثينا يقبلون على هذا العلم لكي يحسنوا الخطابة في مجالس القضاء ونوادي الشعب فيصير لهم المقام الرفيع بينهم بما يلقونه من العبارات المخقة اما ارسطوطاليس فصرفهم عن العرض الى الجوهم وعلم صوغ الكلام حتى يناسب مقتضى الحال

وتوفي افلاطون سنة ٣٤٧ قبل المسيج فرحل ارسطوطاليس عن اثينا إما لانهُ رأى افلاطون خلّف ابن اخيهِ سبوسبوس على مدرستهِ وكان هو احق بها منهُ أو لوقوع ذات البين بين فيلبس المقدوفي واهل اثينا. ونزل ضيفًا كريمًا على ارمياس صاحب اترنوس وكان

ارمياس لهذا من تلامذته ومريديه المجبين به وقد قرأ عليه علم البلاغة في اثينا فاقام عنده للاث سنوات. وقتل ارمياس غيلة فالتجأ ارسطوطاليس الى مدينة متيلين قصبة جزيرة السبوس واقام فيها سنتين ثم دعاه الملك فيلبس المقدوفي ليأتي اليه ويعلم ابنه الاسكندر وكان عمر ارسطوطاليس حينئذ ٢٤ سنة وعمر الاسكندر ٥ اسنة فعلمه ثلاث سنوات على الاقل ثم لما سار الاسكندر الى غزو المالك عاد ارسطوطاليس الى اثينا بعد ان اوصى الاسكندر بالاحنفاظ بالفيلسوف كلسة بيس الذي علم معه وكان ارسطوطاليس قد باغ السنة الخميين من عمره فانشأ مدرسة مياها لوقيون نسبة الى هيكل ابأو لوقيوس فانها كانت على مقربة منه وأطلق على تلامذتها اسم الفلاسفة المشائين اما لانه كاث يعلمهم ماشيا امامهم ذماباً وايابا او لأن المكان يسمى الممشى. ودام على مثل ذلك اثنتي عشرة سنة هي خبرة ايامه واشهرها . ثم لما توفي الاسكندر عظم شأن خصوم المقدونيين في اثينا فسموا بارسطوطاليس وأشهرها . ثم لما توفي الاسكندر عظم شأن خصوم المقدونيين في اثينا فسموا بارسطوطاليس وأسبوه ألى الكفر «فكره أن ببنلي اهل اثينا من امره بمثل الذي لبتاوا في امر سقراط حتى فتاوه "فهرب في اوائل سنة ٢٣٢ الى مدينة خلكس عاصمة جزيرة بو بيا وتوفي بها في خريف تلك السنة بعسر الهضم وعمره ٢٣ سنة ، والوايات عن ارسطوطاليس كثيرة ولكن خريف تلك السنة بعسر الهضم وعمره ٢٣ سنة ، والوايات عن ارسطوطاليس كثيرة ولكن لا يوثق بصحة شيء منها الاً ما ذكرناه في لهذا الفصل

وتنسب اليه كتب كشيرة بعضها ليس له وبعضها الله الامذته مما سمعوه من تعاليمه واشهر الكتب المنسو بة اليه ألتي لا جدال في انها له لا انسجام فيها ولذلك يرجح انها تعاليق علقها ولم ينقحها ثم جمعها تلامذته و بوبوها . وزعم استرابون الجغرافي ان اندرونيكوس الودمي هو اول من جمع كتب ارسطوطاليس ونقحها بعد وفاته بنحو مئتين وخمسين سنة فاذا صح ذلك ولم تكن قد جمعت قبله فيبعد ان تكون خالية من الزوائد والشروح والتعاليق ، ثم شرحها كثيرون من الكتاب في اوائل العصر المسيخي

وقد قسم ارسطوطاليس المعارف كلها إلى علية وعملية وآلية فقسم الفلسفة بحسب ذلك ثلاثة اقسام الفلسفة العلية او النظرية ويدخل تحتها العلوم الالهية والعلوم التعليمية او الرياضية والعلوم الطبيعية والفلسفة العملية ويدخل تحتها الادبيات (اوكما مهاها العرب اصلاح اخلاق النفس) وعلم تدبير المنزل او سياسة المنزل وعلم السياسة او سياسة المدن والفلسفة الآلية وكتاب الافرنج يخصونها بما كتبه عن الصناعات او الفنون كالشعر والتصوير والنقش واما كتاب العرب فقالوا انه اراد بها علوم المنطق والثمر والخطابة وقال داود رتشي والنقش واما كتاب العرب فقالوا انه اراد بها علوم المنطق والثمر والخطابة الملاحق من اقسام في انسكاو بيذيا تشميرس المطبوعة حديثاً انه لم يجدل المنطق من اقسام

الفاسفة بل قال انهُ دَرْس الاساليب ان نقام بها الادلة العلية

وعلى ذكركتًاب العرب وفلسفة ارسطوطاليس نقول انهُ لما ملك العرب الاقطار ودانت لهم الامصار استخدموا كثيرين من عماء سورية لنرجمة كتب الفلسفة اليونانية الى العريبة وفي جملتها كتب ارسطوطاليس ثم علقوا عليها شروحاً كثيرة وعليها اعتمد الاوربيون لما شرعوا في درس فلسفة ارسطوطاليس. وقد نقل صاحب كتاب عيون الانبياء عن كتاب التعريف بطبقات الام " أن ارسطوطاليس انتهت اليهِ فلسفة اليونانيين وهو خاتم حكمائهم وسيد علمائهم وهو اول من خاُّص صناعة البرهان من سائر الصناعات المنطقيَّة وصورها بالاشكال الثلاثة وجعلها آلة للعاوم النظرية حتى لُقّب بصاحب المنطق وله ُ في جميع العاوم الفلسفيَّة كتب شريفة كليَّة وجزئية فالجزئية رسائله ُ التي يتعلم منها معنى واحدًا فقط والكلية بعضها تذاكير يتذكر بقراءتها ما قد عُلم من علمِ وهي السبعون كتابًا ٱلِّتِي وضعها لاوفارس. وبمضها تعاليم يتعلممنها ثلاثة اشياء احدها علوم الفلسفة والثاني اعال الفلسفة والثالث الآلة المستعملة في علم الفلسفة وغيره من العلوم . فالكتب التي في علوم الفلسفة بعضها في العلوم التعايمية وبعضها في العلوم الطبيعية وبعضها في العلوم الالهيَّة فأما الكتب ٱلَّتِي في العلوم النِّعايميَّة فكتابهُ في المناظر وكنتابهُ في الخطوط وكتابهُ في الحيل . واما الكتب أَلَّتي في العلوم الطبيعيَّة فمنها كنتابهُ المسمى بسمع الكيان وكتاب السهاء والعالم وكنتاب الكون والفسَّاد وكتاب الآثار العلويةوكتاب الحيوان وكتاب النبات وكتاب النفس وكتاب الحس والمحسوس وكعاب الصحة والسقم وكتاب الشباب والهرم . والكتب أيِّتي في العلوم الالهيَّة فمقالاتهُ الثلاث عشرة ٱلَّتِي في كتاب ما بعد الطبيعة

والكُتب التي في اعمال الفلسفة فبعضها في اصلاح اخلاق النفس وبعضها في السياسة من الاولى كتابة الكبير إلى ابنهِ وكتابة الصغير الى ابنهِ وكتابة المسمى اوذيميا وألِّتي في السياسة بعضها في سياسة المنزل

واما الكتب التي في الآلة المستعملة في علوم الفلسفة فهي كتبهُ الثمانية المنطقية التي لم يسبقهُ احد مَّن علمناهُ الى تأليفها ولا نقدمهُ إلى جمعها وقد ذكر ذلك في آخر الكتاب السادس منها وهو كتاب سوفسطيقا فقال واما صناعة المنطق وبناء الساوجهموس فلم نجد لها في ما خلا اصلاً متقدماً نبني عليه لكناً وقفنا عَلى ذلك بعد الجهد الشديد والنصب الطويل وهذه الصناعة وان كنا نحن ابتدعناها واخترعناها فقد حصَّنا جهتها ورممنا اصولها ولم تققد شيئًا مماً ينبغي ان يكون وجودًا فيها كما نقدًمت اوائل الصناعات لكنها كاملة مستحكمة مثبنة

اسسها مرمومة قواعدها وثيق بنيانها معروفة غاياتها واضجة اعلامها قد قدَّ متُ امامها اركانًا عمدة ودعائم موطدة فمن عسى ان ترد عليهِ هذه الصناعة بعدنا فليغتفر خللاً ان وجده ُ فيها وليعتدُّ بما بأُهْنَهُ الكَانُمَةُ مَنِا اعْنُدَادُهُ بِالمُنَةُ الْعَظِّيمَةُ واليدُ الجليلةِ ومِن بالغ جهدهُ بلغ عذرهُ " ونقل ايضًا عن ابي نصر الفارابي " ان ارسطوطاليس جعل اجزاء المنطق ثمانية كل جزء منها في كتاب (الاول) في قوانين المنردات من الممقولات والالفاظ الدالَّة عليها وهي في الكتاب الملقّب بالعربيَّة بالمقولات و باليونانية القاطاغورياس ( والثاني ) فيه قوانين الالفاظ المركبة من لفظين وهي في الكتاب الملقب بالعربيَّة بالعبارة وباليونانية باريمينياس (والثالث) في الافاويل التي تميز بها القياسات المشتركة للصنائع الخمسوهي في الكتاب الملقَّب بالعربيَّة بالقياس و باليونانية انالوطيقيا الاولى. ( والرابع) فيهِ القوانين ٱلَّتِي يَتَّحَنَّ بَهَا الاقاويل البرهانية وقوانين الامور التي تلتئم بها الفلسفة وكل ما تصير بهِ افعالها أتم وافضل وآكمل وهو بالعربيَّة كتاب البرهان و باليونانية انالوطيقيا الثانية. (والخامس) فيهِ القوانين التي تمجَّن بها الافاو يل وكيفية السوَّال الجَدَّلي والجواب الجَدَّلي و بالجملة قوانين الامور التي تلتُّم بها صناعة الجدل وتصير بها افعالها أكمل وافضل وانفذ وهو بالعربيَّة كتاب المواضيع الجدليَّة وباليونانيةطو بيقا. (والسادس) فيهِ قوانين الاشياء التي شأنها ان تغلط عن الحق وتجير واحصى جميع الامور ٱلَّتِي يستعملها كن قصد التمويه والمخرقة في العلوم والافاويل ثم من بعدها احصى ما ينبغي ان ينتني بهِ الاقاويل المفلطة التي يستعملها المستمع والمموه وكيف يفتّح وباي الاشياء يوقع وكيف يتحرز الانسان ومن اين يغلط في مطلوباته . و لهذَا الكتاب يسمَّى باليونانية سوفسطيقاً ومعناهُ الحكمة المموهة . ( والسابع)فيهِ القوانين ٱلَّتِي يَتْحَنَّ بها الاقاو بل الخطبيَّة واصناف الخطب واقاو يل البلغاء والخطباء هل هي على مذهب الخطابة ام لا و يحصى فيها جميع الامور التي بها تلتشم صناعة الخطابة و يعرف كيف صنعة الاقاويل الخطبية والخطب في فن فن من الامور و باي الاشياء تصير اجود واكمل وتكون افعالها انفع وابلغ. ولهذَا الكتاب يسمَّى باليونانية الريطورية وهي الخطابة. (والثامن) فيهِ القوانين أُلِّتِي يشير بها الى الاشمار واصناف الاقاويل الشعرية المعمولة والتي تعمل الخ ولهٰذَا الكتاب يسمى باليونانية فو يطيقا وهو كتاب الشعر . فهذه جملةاجزاء المنطق ' اماكتًاب الافرنج ففصلوا بين الشعر والمنطق كما نقدُّم وحسبوا ستةً فقط من كتب ارسطوطاليس في المنطق وهي التي يطلق عليها امم الاورغائن اي الآلة اما ارسطوطاليس فاطلق على المنطق اسم الانالتيقا أي التحليل .و يتعذُّر عاينا الآن الحكم في هذَا الاختلاف وهل الاصابة في جانب كتَّاب العرب اوكتَّاب الافرنج . لكننا نرجِّج أن في العربيَّة كتبًا

لارسطوطاً ليس لا وجودلها باللغات الاوربية او ان الفارابي اطلع على كتب ولاوجود لها الآن قال السر الكسندر غرانت في الانسكلبيذيا البريطانيَّة أن الكتب التسعة عشر التالية نسبتها ثابتة لارسطوطاليس وهي (١)كتاب المواضيع الجدليَّة Topics (٢)كتاب القياس Analytics (٣) كتاب البرهان Postirior Analytics (٤) كتاب الحكمة الموهة (٥) Sophistical Refutation (٥) كناب صناعة البلاغة Rhetoric الادبيات اواصلاح اخلاق النفس الذي كتبة لابنه نيقوماخوس Ethics (٧) كتاب السياسة Politics (١) كتاب الشعر Poetry (٩) كناب الطبيعة (١٠) كتاب السماء (١١) كتاب الكون والفساد (١٢) كتاب الآثار العاوية (١٣) كتاب الحيوان (١٤) كتاب النفس (١٥) ملحقات بكتاب النفس في الحس والمحسوس والذكر والنذكر والنوم واليقظة والاحلام والانباء بالغيب وطول العمر وفصره والشباب والهرم والحياة والصحة والتنفُّس (١٦) كتاب تشريح الحيوانات (١٧) كتاب انتقال الحيوانات (١٨) كتاب تأسل الحيوانات (١٩) ما وراء الطبيعيات (وبعض هذه الكتب مجلدات كثيرة). وقال انهُ تنسب اليهِ كتب أُخرى والمرجج انها ليست له وهي (١) كتاب الخطابة .Rhetoric الذي بعث به الى الاسكندر (٢) كناب الادبيات الايذيبة (٣) كتاب الادبيات الكبرى (٤) كتاب الفضائل والرذائل (٥) كتتاب سياسة المنزل والمدينة (٦) كتاب الالوان (٧) كتاب الفراسة (٨) كتاب النبات (٩)كتاب اقوال غرببة (١٠)كتاب الحيل او الميكانيكيات (١١)كتاب الخطوط ألِّتي لا ترى (١٢) كتاب عن آكزنوفانس وزينو وغورجياس (١٣) كتاب الكون بعث به إلى الاسكندر (١٤) كتاب حركة الحيوانات (١٥) كتتاب النَفَس (١٦) مسائل شقى وذكر كتَّاب العرب كتبًا أُخرى نقلاً عن بطايموس. ومنها كتاب سياسة المدن فقد قيل ان ارسطوطاليس ذكرفيهِ نظام مئة واحدى وسبعين مدينة كبيرة والمعروف عند الافرنج انهُ ذكر فيهِ نظام ١٥٨ مدينة نقط

ولما مات ارسطوطاليس و هبت كتبة لتليذو ثيوفراسنوس وتوفي ثيوفراستوس بعده ' بخس وثلاثين سنة فوهبها لتليذ آخر من الفلاسفة المشائين اسمة نليوس فسار بها الى يته في بر الاناطول وخباً ها ورثتة في قبو حفظاً لها من ملك برغاموس فانة كان يجمع الكتب لمكتبته الشهيرة. وظلت مخباً ة ١٨٧ سنة ، ثم استخرجت من مخباً ها منة ، ١ قبل المسيح و يعت الى رجل غني اسمة ابليكون فسار بها الى اثيناء ولما فتح سلاً القائدالووماني مدينة اثينا سنة ٨٨ قبل المسيح الكرومية فرتبها تيرانيون صديق شيشرون و فقعها اندرونيكوس فبل المسيح الى مدينة اليكون الحرومية فرتبها تيرانيون صديق شيشرون و فقعها اندرونيكوس

الرودسي وبوَّبها وكان ذلك سنة ٥٠ قبل المسيح

وقد ذكرنا في الجزء العاشر من المجلد الخامس عشر من المقتطف ان الدكتور ولدستَيْن اكتشف فبر ارسطوطاليس في خرائب مدينة ارتر يا ولا بأس بان نعيدهنا بعض ما ذكرناه مناك وهو "كشفت عَلَى نصف ساعة من ارتريا جدارًا من الرخام البديع تحت الإرض فظننتهُ في اول الامر جانبًا من هيكل ارطاميس ولكنني رأيت انهُ لا يمتدَّ على جانب الطريق الأ ثلاثة عشر مترا ثم ينعطف من طرفيه إلى الداخل ولا نُمَدُّ عطفتاه من كل ناحية الله نحو متر ونصف ولذلك فهو سور قبر عائلة لا هيكل وهو ابدع صنعاً من كل القبور ٱلِّتي كُشفت في ارتريا حتى الآن . وفيه حجارة كبيرة من الرخام الابيض والظاهر انهاكانت قاعدة لبناء بديع لم ببق منهُ الآن عين ولا اثر وتحتما حجارة كلسيَّة فائمة عَلَى اساس يوناني وطول كل حجر من حجارة الرخام والحجارة الكلسيَّة متر ونصف . والبناء من نوع البناء الذي كان شائعًا في القرف الرابع قبل الميلاد · ووجدنا داخل لهذَا السور ناووسًا كبيرًا فيهِ جثة مغطاة بورق الذهب وفي اصبع الجثة خاتم من الذهب عليهِ صورة اسد رابض وعَلَى رأْسهِ نجم وعند قدميهِ َ صاعقة · ثم وجدنا خمسة نواويس اخرى وناووسًا سادسًا سيف الجهة الشرقية الجنوبية وجدت فيهِ سبعة أكاليل من الذهب الابريز وقلمًا معدنيًا مبريًا ومشقوقًا كالاقلام العادية وقلمين آخرين مما يكتب بهِ على الصفائح المفشاة بالشمع وتماثيل صغيرة كثيرة منها واحد في شكل فيلسوف واقف متكتف اليدين فخطر لي حينتذر ان هذًا القبر قد يكون قبر القيلسوف ارسطوطاليس لان كرستودورس يقول انهُ شاهد تمثاله في القسطنطينيَّة وافغاً متكنف اليديين ولكنهُ لم يكن الَّا خاطرسانج. وفي اليوم التالي نبشنا قبرًا آخر بجانب لهذَا القبرفوجدنا عليهِ قطعة من الرخام عليها هانان الكلمنان بيوث ارسطوطلور . وقد اجمع العارفون بالكتابات القديمة أن هذه الكتابة قديمة من القرن الثالث قبل المسيح أو أقدم منه . فالقبر قبر واحد من عائلة ارسطوطاليس . والمحققون على ان ارسطوطاليس ترك اثينا سنة ٣٢٢ قبل الميلاد واتى الى خلكسوهي بجانب ارتريا وكان له ُ فيها عنار وتوفي فيها تلك السنة

وخلاصة ما نقدم ان لهذا المدفن الكبير من مدافن عائلة عظيمة وفيه قبر رجل عظيم كا يظهر من التيجان الذهبية السبمة ألِّتي وجدت فيه وان هذا الرجل كان عالمًا والارجج انه كان فيلسوفًا من وجود الاقلام في قبره ومن وجود تمثال ارسطوطاليس فيه وان اسم ارسطوطاليس موجود بين اسهاء المدفونين في لهذَا المدفن. واخيرًا ان ارسطوطاليس مات في لهذَا المكان وكان له فيه عقار والارجج انه دُفن فيه "

## المدوزااوالسيدة



من وُلد في لهذَا القطر وعاش فيه وقضى ايامهُ في مدنهِ واريافهِ ولم يزُر السواحل البحريّة ولا البلدان الاجنبيّة لم يشاهد من كتاب الطبيعة غير صفحات قليلة فيخسب ان نبات الارض يقتصر على القطن والفول والبرسيم وانواع الحبوب والاشجار الّتي تزرع فيه زرعً على الفالب او تنبت برّية في ما ندر وان حيوانها محصور في الخيل والجمال و بقيّة انواع النع و بعض الطيور والحشرات والاسماك والدبّابات وهو لو اقام يومًا على ساحل بحر الروم او في ربي لبنان لشاهد من الحيوانات المجورية والبرية والنباتات المختلفة الاجناس والانواع ما يقصر القلم عن وصفه ويندهش العقل من الحكمة البادية فيه

ومن الحيوانات الغريبة ٱلِّتي تشاهد احيانًا كثيرة عَلَى سواجل بحر الروم حيوان المدوزا المرسوم في هذا الشكل وهو هلامي شفاف كالزجاج ملون بالوان بديعة تجسبهُ شيئًا كبيرًا وجسمًا رزينًا فاذا النقطنة ووضعنهُ عَلَى ورقة تمنص الماء منهُ رأيتهُ بعد حين قد امسى اثرًا عين لان اكثر مادنهِ ماء فهو كبعض المنفوخين ترى لهم جسمًا كبيرًا ومنظرًا رائعًا وتحسب حشوه عمًا وفضلاً واذا هم بخار اكتسى غشاء بهيًّا للتضليل

وجسم المدوزا كنصف كرة متغضّن الحواشي وفمها في اسفله وتحنهُ زاوئد كالاذرع والمدوزا الزرقاه المشهورة اخف من المام فيطفو بعضها عليه كما ترى في الشكل

## تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ المحلق جرجي افندي بني ( تابع ما قبله ُ )

في تلك الايام كل بلاد كوماني التي تأهبت لمعونة مزري جمعتكل تلك الاقطار وعلى الحرب والقتال عزموا فبشدة سلاحي القاهر مع عشرين الفا من عسكرهم الجرّار تحاربت على جبل تلا فاهلكتهم وكسرت قواتهم القادرة وحتى جبل خاروسا الذيب تجاه ارض مزري طاردت فلّهم وجثث كاتهم في اخاديد الجبال كحجر القمر القيت الى الارض وجثتهم فوق الوديان وذروات الجبال بمثرت وحصونهم المنيعة فتحت واحرقت بالنار ودككت واحتفرت حتى صارت ركاماً وانقاضاً ومدينتهم الحصينة خانوسا غلبتها كأني سيل العاوفان

العامود السادس

مع جيوشهم القادرة في المدينة والجبال حاربت ببأس فاهلكتهم ورجالهم المحاربين في وسط الجبال القيت كحجر القمر ورو وسهم قطعتها كانها (رو وس) الغنم وجثثهم فوق الاودية وذروات الجبال بمثرت وفقت المدينة ذاتها واخذت اربابها وعروضهم ومقتنياتهم استخرجت واحرقت المدينة بالنار وثلاثا من حصونهم العظمى التي من اجر بنيت ودائرة ذات المدينة دكت ونقبت وركاما وانقاضا جعلتها وملحا على ذرواتها زرعت واصطنعت صفيحة من صفر وافتتاح البلاد الذي بمعونة اسور ربي والحي فزت به ولكي لا يؤخذ موقع هذو المدينة ولا تبنى اسوارها عليها كتبت و بيئا من اجر على قمتها بنيت وهاته الصفائح من صفر جعلتها في وسطه غلمه أسور ربي مركباتي وعداكري اخذت ومدينة كيسونا بلدتهم الملكبة حصرت غلكومانيون خافوا من بعاش غارتي في الحرب فاخذوا قدمي فابقيت على حياتهم وسورهم الكبير ومراكز الباب من اجر اس من بخر بها فمن اسامها الى سقفها دُ كت وجُعلت ركاما ورمها ) فاقتبلتهم ورهائنهم اخذت والجزية والاتاوة فوق ما كانوا يؤدون قبلاً عليهم ضربت ورض كوماني الواسعة على مدى دائرتها تحت قدمي اخضمت

وكلها ٤٢ قطرًا بماوكها من معابر الزاب الاسفل وتخوم الجبال القاصية الى معابر الفرات ارض خاتي والبحر الاعلى لمغرب الشمس منذ ابتداء سلطنتي حتى سنتي الخامسة غلبتها يدي وجعلتهم ينطقون بالانفاق كلة واحدة واخذت رهائنهم والجزية والاتاوة فرضت عليهم

وغادرت السبل الجممة للام المختلفة ألِّتي لم تكن متعلقة "بسلطنيّ حيثما الارض تصلح فعلى مركباتي وحيثما هي عسيرة على قدمى" في اثرهم مشبت واقدام العدو حفظتها عن ممكنى

تُعَلَّتُ فَلاَسُرِ البِطلِ البَاسِلِ الْقَابِضُ عَلَى الصَّولِجَانِ غَيْرِ مَنازَعِ المَّمْ رَسَالَةً ( الارباب) المعظام اوراس ونركال<sup>(۱)</sup> قد أعطيا الشديد سلاحها وقومهما السامي الى ايدي سيادتي وتحت حماية اوراس الذي يجبني من صفار الثيران البرية القوية والكبيرة في القفر في ارض مبتاني<sup>(۱)</sup> وفي مدينة ارازيجي<sup>(۱)</sup> ألِّتي تجاه ارض الحثيين فبقومي القادرة واحبولتي الحديدية والمسنَّن رمحى انهيت اعارها وجلودها وقرونها استحضرت الى مدينتي اسور

عشرة من ذكور الفيلة القادرة في ارض خاراني (٤) وعلى ضفة الخابور ذبحت واربعة البال حيّة مسكت وجلودها وانيابها مع الاحياء من الفيلة جئت به الى مدينتي اسور و بحاية اوراس الذي يجبني ١٢٠ اسدًا بجسارة قلبي و بقراع بسانتي على قدمي ذبحت و ١٠٠٨ اسد من مركبتي بالحراب نحرت وكل انعام الحقل وطيور السماء التي تطبر ببين النادرات عندي جعلنها و بعد ذلك اعداء اسور على مدى بلادهم غلبت وهيكل استار في ( مدينة ) اسور سيدتي (٥) وهيكل ريمون (٢) وهيكل بعل الاكبر (٧) وهيكل المعبودات (٨) وهيكل الارباب في مدينتي اسور اللّذي ( اي الهياكل ) كانت خربة بنيت واكملت والمداخل لهياكها شيدت والهتما العظمى والقصور مراكز شيدت والهتما العظمى والقصور مراكز

<sup>(1)</sup> نركال احد المعبودات الصغرى عند الاشوريين على انهُ مكرَّمْ جدًّا و يحسبونهُ المجد الاعلى وإن الملوك نسلول منهُ وكانول بشيرون اليهِ بصورة الاسد المجنح او من غير جناح او بجسم الاسد وراس الآديّ وهو والمعبود تين يحسبان معبودي انحرب والصيد وها العملان اللذان كان يرتاح اليها ملوك اشور

<sup>(</sup>٦) ميتاني ورد اسمها على الاثر المصري ما تينو وموقعها امام كارشميش

 <sup>(</sup>٣) اراز یجی او ارژاجی هی التی ذکرها بطلیموس باسم ایراجیترا وموقعها مشهور علی الغرات الی النهال من بالس وانجنوب من کارشمیش

<sup>(</sup>٤) وهي حاران

 <sup>(</sup>٥) هذا نعت استار اخرناه متابعة لاصل السطور

 <sup>(</sup>٦) اسمة في الاصل ما تو وهو رب العاصفة

 <sup>(</sup>٧) بعل نيعز الذي كان يسميه الاكاديون فولكيل معبود عالم الارواح وهو غير بعل ميروداخ المعروف بالاصغر فان هذا معبود بابل

 <sup>(</sup>A) أن افراد الهياكل بالذكر وتخصيصها بالمعبودات انجمة دليل صريح على أن القوم كانوا بخصون في عبادتهم تارة و يشتركون طورًا وإما هيكل بعل الاكبر فقد كان لهاتيك المعبودات زونًا أي الموضع الذي تجمع فيه الاصنام للعبادة

السلطنة الخاصة بالقلعة الكبرى على تخوم بلادي التي من ايام ابائي على مدى الطوال من السلطنة الخاصة بالقلعة الكبرى على تخوم بلادي التي من التي دكت سوَّرتُ والاقنية في كل بلاد اسور ربطتها مع بعضها جميمها وكثيرًا من الحبوب زيادةً على (مجموع) ابائي استجلبتُ وحشدتُ وعديدًا من الخيول والابقار والحمر

العمود السابع

التي في خدمة اسور ربي في الاقطار التي فتحتها من كسب يدي مما اخذت جمعت وكثيرًا من المعزى والغنم البري والغزلان التي اسور واوراس الربّان اللذان يجبانني قد اعطيا للصيد في وسط اعالي الجبال اقتنصت واحمات بقطمانها وعديدها كالقطيع من الشاء احصيته والحملان نتاج قلوبها بحسب رغبة قلبي مع قرابيني الخالصة ذبحتها مسانهة لاسور ربي

الارز وشجرة ليكارين ( ؟ ) وشجرة الاكان ( ٤ ) من البلاد التي غلبتها تلك الاشجار التي بين الملوك ابائي الذين كانون قبلي ما من احد ( منهم ) غرسها — اخذتها وفي مزارع بلادي غرستها والثمر الثمين من الفرس الذي لم يكن موجودًا في بلادي جنيت فمفارس اشور شيدت مركبات ( وخيول ) مشدودة إلى النير لافتدار بلادي اكثر من ذي قبل ادخلت وامرجت ولارض اسور ( اضفت ) ارضا وزدت على شعبها شعباً وحسنت صحة شعبي ومسكنا جعلتهم يسكنون

تغلث فلاسر الكبير السامي الذي اسور واوراس بجسب رغيبة قلبهِ يعملان حتى انهُ وراء اعداء اسور اكتسح كل بلادهم واستأصل المعجبين قتلاً

ابن اسور (<sup>(?)</sup> يزيليم الملك القادر الغالب البلاد المعادية المخضع كل القادرين حفيد موتاكيل (<sup>(1)</sup> نوسكو الذي اسور الاله الاعظم اعانهُ حسب رغيبة قلبهِ وجعلهُ على رعاية ارض اسور موطدًا

<sup>(</sup>٩) اسور بزيليم او اشور بزيليم تولى اربكة اشور من سنة ١١٥٠ الى ١١٣٠ ق٠٠ نقد برًا وليس في التاريخ من نبام عنه الا رواية ابنو الذي نسب اليو مفاخر النفخ والظفر على انه ورد في الآثار البابلية انه حارب معاصرة نبوخذ نصر الاول وظفر يو وحسبة بعض علما الغرنجة ذات كوشام رشعنايم المذكور في الكتاب المقدس ملكًا على بين النهرين مع ان العلامتين رولنصن وسايس يتكران ذلك ومعنى اسمو اسور رأس الالهة او ما يقارب ذلك

<sup>(</sup>١٠) موتاكيل توسكو وفي روايتر نبو معناهُ المتوكل على نبو احد معبوداتهم يظن انه تولى الاربكة من سنة ١١٧٠ الى سنة ١١٥٠ ق٠م ولا يعرف من امره شيء الا ان روانتهن يظنهُ تولى الملك في زمن حفت به القلاقل مستدلاً على ذلك بعبارة حنيده عنهُ

الابن الحقيقي لاسوردان (١١) رافع الصولجان الجيد الذي حكم امة بعل الذي عمل بديه وعطية قربانه اوصيا به للارباب المظام حتى انه بلغ المشيب والشيخوخة سليل اوراس فلاسر (٦) الملك الحارس (كذا) محبوب اسور الذي قدرته كقلاع منتشرة فوق بلاده وعساكر اسور عاها بامانة في تلك الايام هيكل انو وريون الحي الربين العظيمين (الحيكل) الذي في الازمنة السالفة ساماس ريون رئيس احبار اسور ابن اسميد اكون (١٥) رئيس احبار اسور بناه منذ ١٤١ سنة تداعي للخراب فاسور دايان ملك اشور ابن اوراس فلاسر ملك اشور ايف هدم هذا الحيكل (ولكنه ) لم يجدد بناء في فستين سنة (استمرت) اساساته لم ترم فعند ابتداء سلطنتي انو وريون الهاي الربان العظيمان اللذان يجبان حُبُورتي اموا بتجديد بناء فعند ابتداء سلطنتي انو وريون الهاي الربان العظيمان اللذان يجبان حُبُورتي اموا بتجديد بناء مسكنهما فاصطنعت اجرًا ونظفت موقعه (اي الهيكل) وباشرت مومته واساساته اقت على

(11) يراد يامة بعل البابليين وإما اسور دان او اشور ديان فقد امنار بالفارة الشعوا ُ التي شنها على بابل وفاز منها بالفنائم والاسلاب وفي زمنو ثارت امة الموسكايا على بلاد الزي و بوروكوزي وإضطروها لخلع طاعة اشور بالامنناع عن دفع انجزية ولنا على انجزم بوقوع ذلك في زمنة دليلان الاول ان انخيسين سنة اذا بدأنا بها من السنة الاولى لملك تغلث فلاسر فصاعدا كانت هكذا ١١٢٩ + ٥٠ = ١١٧٩ وفي تعادل الزمن الذي كان اشور ديان مالكا فيو و وإلناني ان تغلث فلاسر لم يصف جده بثي من الالفاب الدالة على البسالة والاقدام بل اشار فيو الى سيادتو على بابل وإلى احسانة ما اطال عره و

(١٢) أوراس فلاسر لم نجد لهُ أسماً بين ملوك أشور فلعلهُ معروف بينهم باسم \_ آخر غير أن هذا الاسم الذي نقلناهُ مضبوط عن فرا"ة العلامة سابس فلهذا ربما كان هذا الملك هو الذي سماهُ السر هنري روانصن نين بالاكورا وقرأهُ المستر معث نين بالازارا ودعاهُ المسترهنكس نين بال ازري وكذا سماهُ المسيو اوبرت نين ها؛ال اسار وورد اسمهٔ في تعليقات جورج رولنصن على تاريخ هير ودوتس نين بالاز برا وكذا ِّي تاريخ المالك الشرقية والمعروف من امرهذا الملك انهُ تبوأُ الاريكة حوالي سنة ١٢١٠ ق٠م بعد اذ قتل ملكودور او وور ملك اشور في محار بة فول بالادان ملك بابل فلما رسخ قدم نين بالازارا في الملك عاود ملك بابل الغارة على اشور فالنفاهُ ملكها وكسرهُ كسرةً هائلة ارجعت بابل للطاعة ونشرت سيادة اشور على هاتيك البلاد (١٤) اسميداكون ملك الكلدان كان على الاربكة حوالي ١٨٥٠ ق . م وكانت بلاد اشور تابعةً له ويظن أن ساماس ريمون ابنة الثاني وإنه كان عاملاً على أشور وقد عرف زمن ولاينها من اعتبار الزمن الذي رمم فيه الهيكل سنة ١١٦٠ ق٠م فيضاف الى هذا ٦٠ وفي عدد السنين التي ظل الهيكل فيها مهدوماً بعد اشور ديان فيرتفع الناريخ بنا الى سنة ١١٨٠ وهو ز من يطابق عصر تملك اشور ديان فان أضيف اليو ٦٤١ وهي عدة السنون التي كان الهيكل فيها قائمًا ارتفع ذلك بنا الى سنة ١٨٢١ ق٠ م حسيها الباحثون سنة بناثو وإضافط اليها ثلاثين سنة تقديرًا فراوا ان اسميداً كون كان مالكًا حوالي سنة ١٨٥٠ ق ٢٠ اما تلقب الاب واپنو برئاسة احبار اشور فنيوا دابل اهنام الملوك الاولين ياادبانة وجمعم بين السلطنين الدبنية والزمنية مزيدًا لبحلتم وإعلا ۗ الكلمتهم ثم أن في بعض التواريخ يبدل اسم ريمون باسم فول واتحق أن الاسمين واحدٌ و يراد يها أو بكلّ منها المواء المعبود كتابة فوق تل كبر ولهذا الموضع على مداه وكنه بالاجر كالطبة (؟) خمسون طبقي (١٤) من تحت عمقتها وعليها اساس هيكل انو وريمون وضعت بحجارة بولو (١٥) فمن اساساتها الى السقف بنيت (الهيكل) كبر مما (كان) قبل ان شيدته وبرجين كبير بين لتمجيد الهنها العظام متخذين شيدت فالهيكل الفاخر بنا ذو طنف مقام ارتياحها ومسكن مسراتها الذي جمّل كائنه نجوم السماه و بتفنن الصنّاع حُفر به بديمًا قد اشتغات به وتعبت و بنيت واكملت فداخله جمعت مما كقاب السماء وجدرانه مثل ضياء الكواكب البازغة زينت ومكنت دعائمه وابراجه للسماء رفعت وسقفه شددت الى بعض بالاجر وقصبة الايحاء (٢٠) ايحام العظام من الارباب في داخلها وضعت انو وريمون الربين العظيمين ادخلت اليه على عرشيهما الساميين اجلستهما وقلبي الوهيتهما العظمي افرحت المساميين اجلستهما وقلبي الوهيتهما العظمي افرحت المساميين اجلستهما وقلبي الوهيتهما العظمي افرحت المساميين اجلستهما وقلبي الوهيتهما العظمي افرحت الساميين اجلستهما وقلبي الوهيتهما العظمي افرحت المستهما وقلبي الوهيتهما العظمي افرحت المسلمية المسلم المسلم المسلمية المسلم المسلم المسلمية المسلم الم

بت خمري (هيكل) ريمون الذي ساماس ريمون رئيس احبار اسور ابن اسمي داكون رئيس احبار اسور بناهُ فخرب واندثر نظفت موقعهُ ومن اساساتهِ حتى سقنهِ بالاجر دعمتهُ الى بعضهِ أكثر من قبل زينتهُ وشيدتهُ وفي وسطهِ القرابين النقيَّة ذبحت الى ريمون ربي

العمود الثامن

وفي تلك الايام حجر العاج وحجر خلتا وحجر الجبل من جبال النييري ٱلَّتِي بمعونة اسور ربي غلبتها فاخذتها (١٧) وفي بت خمري (هيكل) ربيون ربي اقمتها للمستقبل

بما اني بالهيكل الفاخر والبناء السامي لسكن انو وريمون الربين العظيمين الهي قد اشتغلت وما تأخرت ولم تأخذني راحة من العمل بل اتمعنه بسرعة وافرحت قلوب العظام من الارباب هكذا انو وريمون ينظران ( الي الي الابد و يرغبان في رفع يدي و يصغيان الى ضراعة صلاتي الامطار الغزيرة والسنين الخصيبة والمل المكي يُعطيان وفي الحرب والقتال ليقوداني بالسلامة وكل بلاد اعدائي البلاد القادرة والملوك المعادين لي فليخضعا تحت قدمي فليقتر با بالصلاح وحبورتي في حضرة اسور والعظام من الارباب إلى الابام الآنية يوطدان كالجبل إلى الابد

ان حول بسالتي وشدة قتالي واخضاع الاعداء خصوم اسور الذين انو وريمون اباحاهم

<sup>(</sup>١٤) طبقي جمع طبقو وهو على ما في النلمود مقياس طولة مربع سبع راحات

<sup>(</sup>١٥) يظن الدكتور مواران هذه الحجارة كانت تستجلب من ارمينيا فإن اسمها ربما كان مشنقًا من كلمة بولوسي في اللغة الثمانية ومعناها المنقوش - وهو رخام ابيض

<sup>(</sup>١٦) يظهر انها ورفة مملوءة كنابة

<sup>(</sup>١٢) يعني غلب بلاد البيزي وإخذ الحجارة من جبالها

غنيمة عَلَى آثاري واسطوانتي وصفت وفي هيكل انو وريمون ربي الالهين العظيمين وضعت للايام الآتية والآثار الحجرية (آليي) لساماس ريمون جدي (١٨) مسحت بالزيت وقربانًا ضحيت وارجعتها الى مكانها

في المستقبل في الايام الآتية وفي اي وقتركان فلاي من ) ملوك المستقبل متى هيكل انو وريمون العظيمين في الارباب الهي وهاتيك الابراج شاخت واشرفت عَلَى الحراب فليجدد بناءها (١٦) وآثاري الحجرية واسطوانتي فليمسح بزيت ولينحر قربانًا وليرجعها الى مواضعها وليكتب اسمة مع اسمي ومثلي عسى انو وريمون الربان العظيمان بجودة القلب وكسب القوة يقودانه بفضلها

واي من لآ أري واسطوانتي يحطم او يطرح او يلي في الماء او يحرق بالنار او يخني في المراب ( او ) في بيت الاله المقدس يضعها قطماً في مكان مستور ويجي الاسم المكتوب و يكدتب اسمه وشيئاً مضرًا يخترع ولآ ثاري الحجرية يحدث ضررًا فعسى الهاي الربان العظيمان انو ور بمون ينظران اليه بشدة وعساها يلعنانه لعنة مذبة وعساها يخربان مملكته وعساها يزعزعان اساس عرش جلاله وعساها يستأصلان ثمر تسوده وعساها يكسران سلاحه وعساها يسببان هلاك جيوشه وفي حضرة اعدائه مصفدًا عساها يجلسانه وعسى ريمون بالبرق المهلك يضرب ارضة والحاجة والقحط والمجاعة والحجث عساه يلون على بلاده وعساه لا يسمج المهلك يضرب ارضة والحاجة والقحط والمجاعة والحجث من الارض .كتب في شهر كوزالو " في اليوم التاسع والعشرين من تسمية ( ابنا اللي يا الاك رئيس الحرس

<sup>(</sup>١٨) وردت في الاصل بمعنى ابي ولكن سليس رواها جدي نخميناً

<sup>(</sup>١٩) في الاصل خرابها

<sup>(</sup>٢٠) كوزالو يترجها العلامة سابس بتربية الانعام ولهذا مجسب الشهر المقصود هو سيفان او ايار ولا أندري كيف قال العلامة ذلك وفي صدركنا يو جدول الشهور الاشورية وفيخ يقول ان سيفان هو شهر ايار حزيران بعنى انه يبندى في ايار و ينتهي لايام خلت من حزيران واما ايار فيقال له عندهم آرو وهو نيسان البار عندنا بمعنى انه الشهر السابق لسيفانو عندهم . ناهيك ان في حسبان كوزالو اوكوزالا دات شهر ميفان تسامحًا مع ان اللفظ يقضي بالقرب بينه و بين كيسيايفو او شزلو الواقع بين تشرين الثاني وكانون الاول والى هدا ذهب العلامة رولنسن

<sup>(</sup>٢١) هذا اصطلاح عربنا به كلمة Eponymy والمراد بها الاشارة الى منصب كات الملوك الاشوريون بوسدونة ليعض اصفيائهم مسانهة فتسم السنة باسائهم وتو رخ الاعال بها و يقال لهذا المنصب في اللغة الاشورية ليمو جمة ليمي وهي تعادل كلمة ايبونيموس اليونانية ومنها اشتقت اسماؤها في كثير من اللغات الاورية وكان من عادة ملوك اشوران يبقوا هذا المنصب لهم في السنة الاولى لملكم ولا يعرف منهم من تقلده مرتين في زمن ملكو الاً شلمنصر الثاني

## باستور والطب الحديث

حطية للاستاذ شارل ريشه الفسيولوجي الشهير في مجمع الطب البريطاني الذي عقد يكندا في شهر سبتمبر الماضي

تمهيد

ايها الرئيس والسيدات والسادة . وقفت لاخاطب لهذا المجمع العلي وانا اقدّ م رجلاً وأوّخِر أخرى . والرجال الذين اخاطبهم الآن ليسوا من ابناه وطني لكن بينهم كثيرين من ابناه أمتي لسانهم مثل لساني وقد تُكلوا لفتنا الفرنسوية العزيزة منذ حداثتهم فهم من قوي ولو لم يكونوا من ابناه وطني واشعر من نفسي بحب اخوي لم . اما رصفائي الانكليز فقد ابانوا لي من دلائل الحب والمجاملة ما لا يسعني الاً الشكر عليه فاراني بين الاصدقاء ولوكنت غريب الدار

ولا يسهل على ان افف خطيبًا بين الاطباء في مؤتمر طبي . نع اني من عائلة لها اتصال بصناعة الطب لان ابي عز ز هذه الصناعة باعاله وتآليفه وانا الآن نائب عن جمعية باريس الطبية ولكنني لست من الاطباء ولا يسهل عَلَى الفسيولوجي ان يتجاسر عَلَى الخطابة في حضرة الاطباء

اتفاق العلم والطب

غير انني لست بلا عذر عَلَى قيامي بينكم خطيباً وهو انني احاول ان اوقتى بهن العلم والطب. وقد يظن لاول وهلة ان لا محل لهذه المحاولة اذ لا خلاف بينها ولكن الامر على غير ذلك ايها السادة فان فريقاً من الاطباء في غير هذه البلاد يزع ان العلم والطب متخالفان وان كل العلوم الاضافية لعلم الطب كالطبيعيات والكيمياء والفسيولوجيا عوائق تعيق الطالب ولا دخل لها في صناعة العلاج ، نعم ان بين الاطباء اناساً ينفون فوائد العلوم الطبيعية المبنية على التجارب ويقولون ان مراقبة المرضى انفع من كل التجارب العلمية وان شفاء الامراض لايتوقف على المعامل الكياوية ، ولهذا القول فاسد وساً بين فساده بكل جهدي لاث الطب ثقدًم وسيتقدم بواسطة التجارب العلمية وحسبي ان اصف كم اعمال باستور استاذي الكريم دليساد على ذلك

واقول ولا اخشى لمعارضاً ان اعال باستور العليّة انفع من كل ما عُمل في صناعة الطب من بدء الناريخ المسيخي الى الآن وهذه الاعال قد جددت كل شيء فتقدّمت صناعة الطب بواسطة باستور في عشرين عاماً اكثر ممّا نقدّمت قبله في عشرين قرناً

### عمل باستور

ولد لويس باستور بجبال جورا سنة ١٨٢١ وعكف على درس الكيماء في بداءة امره وغاص في البحث عن مسألة من اعوص المسائل الكيماوية المجرّدة فقادته الى البحث عن مسألة الاختار وذلك ان ، ذوب الحامض الطرطريك (في صورة طرطرات) اذا تُرك مدة ولم يلسه احد حدث فيه تغيّر في بنائيم الكيماوي لم ينتبه اليه احد قبل ايام باستور فان السائل الاصلي لا يؤتر في النور المستقطب ولكنه أذا اختمر صار يحرف اشعة لهذا النور . وقد فسر باستور ذلك بقوله ان الحامض الطرطريك الاصلي وزيج من حامض يحرف النور الى جهة البمين وحامض آخر يحرفه الى جهة اليسار ، فاذا اختمر انحل احد هذين الحامضين و بتي الآخر على حاله فصار النور المستقطب ينحرف بعد ان كان فعل الحامض الواحد يبطل فعل الحامض الآخر . و يقال ان باستور اراد ان يري ذلك للعلامة بيو مكتشف الاستقطاب فقبض بيو على يده وقال له والدموع وله عيذيه يا ولدي العزيز ان حبي للعلم شديد جدًا فلا استطيع على يده وقال له والدموع وله عيذيه يا ولدي العزيز ان حبي للعلم شديد جدًا فلا استطيع ان اضبط نفسي حينا ارى لهذا الاكتشاف البديع الذي اكنشفته

وكان العَالَم يفسرون ذلك حينند بان الحامض الطرطريك ينحل بالاختار ويكتفون بهذا التفسير على علاته وهم لا يعملون حقيقة الاختار . ولم يستطع لاقوازيه ولا ليبغ ولا فرامي 'ن بينوا حقيقته . اما باستور فطرق لهذا الموضوع وازاح عنه ستار الابهام ولعل ذلك اعظم مكتشفاته كلها

اذا ترك مذوب كر بونات الجير السكري لنفسهِ اخذ يفور بعد مدة و يخرج منه حامض كر بونيك و يتولد فيهِ حامض لبنيك يحل كر بونات الجير و يكون لبنات الجير . والحامض اللبنيك هُذَا يتولد من السكر لان السكر يقل رو بدًا رو بدًا حتى يزول . فها هو الفاعل في تحويل السكر الى حامض لبنيك

اما باستور فابان ان الفاعل في لهذا الفعل الكياوي هو طبقة رقيقة من المواد الآلية . وهذه الطبقة مؤلفة من الحياه متحركة صغيرة جدًا يزيد عددها بزيادة الاختار فنموها هو الذي يجعل سكر اللبن يتحوّل الى حامض لبنيك . واذا اخذفا مذوّبًا سكريًا قُتلَت منهُ كل الجراثيم الّتي كانت فيه بواسطة الحرارة لم يحدث فيه اختار لبني . ولكن اذا ادخلتا فيه بعد امانة الجراثيم منهُ قليلاً من العابقة الآلية الّتي تكون على كل سائل حدث فيه الاختار اللبني واخذ الحامض اللبنيك يتكون بسرعة في المذوب السكري

ولنقف هنا ونمعن النظر قليلاً فاننا نرى الآن ان هذه التجربة بسيطة جدًا حتى تختى علينا

اهميتها . نم يظهر لنا في سنة ١٨٩٧ انهُ لم يخف على احد قط ان السوائل الالية تُعقَّم بالاغلاء وان جرثومة واحدة كافية لتسبب اختارها . لكن ذلك خطا مبين . لان نمو الجراثيم لم يكن معروفًا قط قبل باستور و باستور هو الذي ابان لنا كيفيَّة تعقيم السوائل وتطعيمها بالجراثيم الحيَّة

ومن مزايا الكتشفات العظيمة انها تشيع في وقت قصير فيحسبها الناس من الامور البسيطة . فالتليذ الذي درس الآن سنة واحدة في مدارس الطب يعلم جيدًا ما لم يعلم لا لانواز به ولا ليبغ ولا فرامي ولا احد من كل الذين قاموا قبل باستور . ونحن عرضة لنسيات فضل الكتشفين العظام لان مكتشفاتهم تعلم حالاً و يشيع امرها وتصير مبتذلة فلا نعود نعجب بها . ولا يجهد الانسان نفسة للاعتراف بفضل غيره وهو ينسي حالاً مقدار المشقة التي تحميم عيره لاكتشاف غوامض الطبيعة ، لنعترف ايها السادة بفضل الفضلاء ولنقل علانية أن السبب الحقيق للاختار اكتشفه الشهير باستور سنة ١٨٥٧ ومن ثم فُتح للعلم ميدان جديد

آلاً ان الرسالة ألِّتي كتبها باستور حينئذ في هذا الموضوع لم تنل من القبول ما تستحقه. فاولاً لم يدرك الناس الهميتها ثم اخذوا يعارضونها معارضات سخيفة فاضطر ان يتبع الامتحان بالامتحان ليثبت ان الاجسام الحيَّة لا نتولد من نفسها وان السوائل العقيمة تبتى عقيمة الى ما شاء الله اذا لم تدخلها جراثيم حيَّة ، وظل ست سنوات يَجْعَن و يجرَّب حتى اثبت بالادلة القاطمة ان السوائل الآلية لا نتغير الاً بعد ان تدخلها جرثومة حيَّة ، وان الجراثيم الحيَّة موجودة في كل مكان

الميكروب والامراض

وبني عليه ان يثبت امرًا آخر وهو وجود هذه الجراثيم في الاجسام الحية . وقد ألفنا غن اسم الجراثيم والميكرو بات ووجودها في الاجسام الحية حتى يصعب علينا ان نتصور كيف كان الناس يجهلون ذلك منذ ار بعين سنة وشاع امر الميكرو بات الآن وسهل ادراك افعالها حتى صرفا فظن ان امرها كان معروفاً من ايام بقراط (ابي الطب) لكني او كد لكم ان الامرليس كذلك وان العلماء لم يدركوا افعال الميكرو بات الآبعد بقراط بزمان طويل جدًا . ونحن مديونون بها لسد لوولتره وهو اول من فسر لنا كيفية عمل الميكرو بات في الرسالة ألي انشأها عن ضربة دود الحرير وطبعت سنة ١٨٦٧ فانه اثبت بالبرهان ان الاجسام اللامعة التي توجد في دود الحرير المريض هي جراثيم حية انواع حية قائمة بنفسها — احيانه فتكاثر وثنوالد و ينتشر المرض بانتشارها ولذلك استغر بت أنواع حية قائمة بنفسها — احيانه فتكاثر وثنوالد و ينتشر المرض بانتشارها ولذلك استغر بت

Digitized by Google

جدًّا قول الاستاذ مرشل ورد وهو ان اكتشاف فعل الميكرو بات بالامراض ينسب الى كوخ و بيتدى سنة ١٨٧٦ . فان باستور نشر تجاربه في مرضي دود الحرير قبل ذلك بعشرسنوات وكان دافين قد ابان فعل البكتيريا في عدوى الانثركس . وكانت علاقة الميكرو بات بالا مراض المعدية وانتشارها قد اشتهرت لدى الاطباء وغيرهم

وُنقدمت اعال باستور رويدًا رويدًا حتى بلغت اوج مجدها فانهُ كان اولاً يدرس مسألة كياوية فقادهُ ذلك الى درس الاختمار الطرطيري ثم الاختمار اللبني فابان انهما فعلات حيويًان ثم نتبع هذه الحادثة بكل نتائجها وقادهُ البحث إلى الحمكم بان المرض ناتج عن نمو نوع من الميكرو بات

ومعاوم الآن ان الحي الخالي من المرض يحيا ولا نتولد الميكروبات في انسجته ورطوباته ولكن اذا دخلته ميكرو بات تما يمكنه المعيشة فيه تكاثرت وصار جسمه كله ميدانا لها ومصدرًا تصدر منه العدوى. لهذا هو الاص الجديد الذي كشفه باستور فظهر به اس المرض نتيجة وجود الميكرو بات وفهم به معنى العدوى وكيفية انتشار الامراض

ولا ننكر ان باستور لم يكتشف ميكرو باتكل الامراض المعدية ولكن ذلك قليل الاهمية بالنسبة الى اكتشاف المبدأ العام وهو ان العدوى نتيجة لازمة عن وجود الميكرو بات . وكل الدين اشتفاوا بهذا الموضوع بعد باستوركات شغلهم مبنيًّا على المبدأ الذي اكتشفه لهم وكلهم تلامذة له ارادوا ذلك او لم ير يدوه كما ان كل الذين يدرسون الكيمياء هم تلامذة لا قوازيه

والتليذ الاعظم من تلامذة باستوروهو روبرت كوخ ( ولو اراد ان ينكو ذلك ) انما اكمل بمضى ما لم يكن كاملاً و بذل جهده وحسن نظره في حل مسائل نافعة جدًا ولكنها ثانوية في ذاتها فهو لم يكتشف شيئًا جديدًا الآفي التفاصيل وكل ما هوجوهري اكتشفه باستورنفسه وهل من حاجة الى القول ان الميكروبات صارت الآن اساسًا لهلم الطب فاذا اخذنا كتابًا في علم الباثولوجيا ألّف فبل ان حدث لهذا الانقلاب العظيم في علم الطب عجبنا من سقامة مباحثه ولوكان تاريخ تأليفه سنة ١٨٧٥ او سنة ١٨٨٠ فاذا قرأه الانسان الآن ظن أن قد مرت قرون كثيرون بينه وبين الكتب آلّتي تؤلف اليوم ، اني اعرف مقالة بديعة مسهبة في مرض التدرّن كتبت سنة ١٨٧٨ لكن الذي يقرأها الآن يظن انها كتبت في قرن آخر واسبابة والوقاية منة وعلاجة وكل تفاصيله

وقد انقلب علم الطبكله في هذه السنوات العشر وهو يَتْجَدَّدَكُل يوم فاننا نجدكُل يوم اكتشافًا جديدًا في التفاصيل لا في المبدإ الجوهري لان هٰذَا المبدأُ الجوهري قد وضع على اساس متين وواضعهُ باستور العظيم

وليس هٰذَاكل ما عمله مُ باستور لكنه أكنشف أكنشافًا آخر عظيمًا وهو مبدأ التطعيم. فانه اثبت بالتجارب الكثيرة المدققة ان الميكروب المرضي يمكن ان يضعف فعله حتى لا يعود عينًا فيصير يمرض الجسم مرضًا خفيفًا ينجيهِ من فعله لو دخله قويًّا . واستعار لذلك الكلة ألَّتي وضعها جنَّر المخلَّد الذكر وهي كلة تطعيم (او تلقيم) فقال هٰذَا هو التطعيم بعينه

فالاختار والمدوى والتطميم هذه الكلمات الثلاث تشمل اعال باستور وماذا اقول فوق ذلك اليس في هذه الكلمات عَلَى بساطتها من البلاغة ما يعجز عنهُ الخطباه

هُلَ مَنْ يَنكُر بِعِد هُذَا ان نُقَدُّم صَناعةً العلب متوقف على العلوم الاصحانية أوَ ليس ما نعرفهُ عن الميكرو بات وعن شأنها في الامراض يفيد اننا نقد منا نقدماً عظيماً في صناعة العلاج النعقيم في المجراحة

لهذَا واني التفت الى امر آخر وهو استخدام ما نعرفهُ عن المبكرو بات في صناعة الجراحة فأقول :

كانت الحمرة والحمي الصديدية وغنغرينا المستشفيات تصيب الذين تعمل بهم العمليات الجراحية ، وكانت الحمي الصديدية تفتك بالعدد الكبير منهم ، ويظهر لنا الآن ان الاطباء كانوا عمياً قبل سنة ١٨٦٨ وانهم لم يكونوا يعذرون على عاهم ، لكن هذه الاموركلها اصبحت في خبركان والنظر اليها يؤلم الناظر ولكن لا بد منه أذا اردنا ان نعرف فضل العلم على الطب فان الاطباء كانوا عاجزين عن مقاومة الحمرة والحتى الصديدية والحتى النفاسية ولكن لما اعتمدت الجراحة على العلم تغلبت على هذه الادراض الوبيئة وجعلتها من الامور التاريخية الماضية

وهنا اذكر اكم امرًا حريًا بالذكر وهو انهُ لماكان عيد باستور الخمسيني أعدَّ لهُ احنفال عظيم في السور بون حضرهُ زعاه رجال العلم من كل المسكونة . وحدث هناك ما حرَّك الاشجان في كل القاوب وهو ان الجرَّاح العظيم الذي سبق غيرهُ إلى الانتفاع باكتشاف باستور دنا من باستور وعانقة — وقف هذان الرجلان المتفضلان على نوع الانسان المشتركان في عملهما وقفا حينتذ وقفة لا ينساها احد من الذين رأَّوها واثبتا للملام ارتباط العلب بالعلم لكن مجد باستور بلغ اوجه مُ باكتشافه علاج الكلب . فانهُ ليس من مكتشفاته العلمة ما

هو اشهر من لهذا الاكتشاف ولذلك اعجب الناس به في فرنسا وفي كل المسكونة . ولعل علاء البيولوجيا يرون ما أكتشفة في الاختمار والتطعيم اعظم شأنًا من علاج الكاب لكن جمهور الناس استعظم علاج الكاب اكثر من كل مكتشفاته بل ان رجال العلم انفسهم اضطروا ان يعجبوا بشجاعة باستور لانه اغضى عن الاساليب المدفقة ألِّتي أكتشفها واذاعها قبلاً واستنبط اساليب المدفقة الّتي اكتشفها واذاعها قبلاً واستنبط اساليب المدفقة التي اكتشفها واذاعها قبلاً واستنبط اساليب المدفقة الله على النام

وهنا انتهى عمل باستور بعد ان طال عمره حتى اثبت بيديه نجاح آرائه وشاهد بعينه ما ناله لذلك من الشهرة والمجد. وقد لقي في اول امره كثيرًا من المقاومات والمضادات مثل كل المستنبطين والمكتشفين ولكنه مات غير شاكر من انكار الناس لجميله — مات مكرًا "بجلًا محبوبًا من الجميع وقام خلفاؤه " يذيعون فضله " ويقتفون خطواته قبل مماته

انحاد الطب والعلم

والآن نعود فنلتفت إلى اتحاد الطب بالعلم الأتحاد الذي لا جدال فيه وهذا الذي يذهلنا في اعال باستور فان عظمتها لا نقتصر على فوائدها لعلم البيولوجيا بنوع خاص والعلوم كلها بنوع عام بل نتناول الوجه العملي ايضاً. فائ البيولوجيين العظام الذين قاموا في هذا العصر وهم لافوازيه وكلود برنار ودارون عملوا اعالاً ليست دون اعال باستور في ما نتناوله من اكتشاف الحقائق ولكن الحقائق ألّي اكتشفوها لا تنتج نتائج فعلية مثل استمال مضادات العفونة وعلاج الكلب والانثركس او أنقاء الامراض المعدية . فلا يقتصر فضل باستور عكى انه كان من زعاء رجال العلم بل يتناول فيامه لنفع نوع الانسان ولا يقابل به احد في تخفيف الام البشر الا جنّر الذي اوجد طريقة التطعيم فنجّى بها حياة الوف والوف الوف من داء من اقبح الادواء

ثم ان باستور ردَّ الطب الى طريق العلم الصحيحة . نع ان ماجندي ومُلَّر وشوات وكاود برنار اكتشفوا حقائق كثيرة نتعلق بعلم الطب واثبتوها بالامتحان ولكن كان يمكن ان يقال ان مكتشفاتهم كلها لا تغني المريض شيئًا فان اكتشاف شوان ان الحيَّ موَّلف من حويصلات صغيرة واكتشاف كلودبرنار ان الكبد تصنع السكر واثبات دارون ال الانواع الحيَّة ثتغير بفعل ما يحيط بها كل ذلك حسن في ذاته ولكن لا تنتج عنه تنجية شفائية حق يمكن ان يقال ان علم العلاج لم يستفد شيئًا من هذه الحقائق وانا لا اعتقد ذلك ابدًا ولكن لمذًا الاعتقاد لم يكن محالاً قبل ايام باستوركما هو محال الآن . وما من احد فيه مسكة من المقل يقول الآن ان التجارب العلمية والمباحث البيولوجية لا محل لها في صناعة الطب

والواقع الذي لا مرببة فيه ان رجال العلم ورجال البيولوجيا زادوا قيمة وعزيمة بتجديد الآراء الطبية فأكتشفوا مكتشفات كثيرة في السنوات العشر الاخيرة وادخلوا في علم الطب اصولاً جديدة لم يكن بامكان المحتمدين عكى صناعة العلاج وحدها ان يكتشفوها واكتني الآن بالاشارة الى فعل الغدة الدرقية واشعة رنتجن والديابيطس البنكريامي والعلاج المصلي اللآن بالاشارة الى فعل الغدة الدرقية في العلاج

ابان الفسيولوجيون منذ عهد طويل ان نزع الغدة الدرقية شديد التأثير وقد اثبت شيف ذلك منذ سنة ١٨٥٧ ولكن تعليله لم يتضح حتى اوضحه كلود برنار و برون سيكار فان هذا اثبت وجود المفرزات الداخلية ألّي تفرزها الغدد فتصب في الدم وتعدّل بعض السموم ألّي فيه عَلَى ما يرجج وهذا هدى فاساًل وغلاي الى حقن الحيوانات ألّي نُزعَت منها الغدة الدرقية بعصارة تلك الغدة واطالة حياتها بذلك وظهر للحال ان المصابين بالكرتنزم او امراض الغدد الدرقية يعالجون بخلاصة الجسم الدرقي ونتيجة ذلك حميدة جدًّا كما تعلمون وهذه المعالجة الجديدة امتحان علي ونتيجتها مثل نتائج سائر الامتجانات العلية لا تخالف المنتظر الأ فليلاً. وقد ثبت الآنان تناول الثرو يدين (خلاصة الغدة الدرقية) يشني من الغواتر والكرتنزم وقد يشني من السمن الزائد ايضاً

اشعة رنجن

كان لاكتشاف اشعة رنتجن شأن كبيركما لا يخنى . وهذا الاكتشاف من اعظم مبتدعات علم الطبيعيات . ومن المحقق انه لم يكن لعلم الطب اقل علاقة به بل نشأ ونثبت في معمل طبيعي . ولا يخني عليكم ان هذه الاشعة قد استعملت الآن في تشخيص الامراض واستعالما يزداد يوماً فيوماً . فقد اكتشف علماه الطبيعة هذه الحقيقة الطبيعية فعلى الاطباء ان يستخدموها ويظهروا نفعها

الدبابيطس البنكرياسي

ظن لانسرو منذ مدة وجود الديابيطس البنكرياسي ولكن الوسائط العلاجية والتشريحية المرضية آلِتي كانت معروفة حينئذ لم تمكنه من تجقيق هذا الظن وكان دقيق النظر لكن غاية ما استطاعه أنه رأى علاقة بين الديابيطس و بعض آفات البنكرياس فكيف كان يمكننا أن نعرف آكثر من ذلك لو لا الانتحان فقام أثنان من الفسيولوجيين وها مرنغ ومنكوسكي وابانا أن لنزع البنكرياس شأنًا في الديابيطس وانه يوجد ديابيطس بنكرياسي ودرسا احوالة المختلفة بدقة ومهارة

العلاج المصلي

وصلتُ الآن الى العلاج المصلي الذي هو نتيجة من نتائج اعال باستور . العلاج الذي ولدتهُ التجارب العلمية وحدها . وهنا قد خدم العلم صناعة الطب خدمة تعجز عنها كل اساليب العلاج لو تُركت لنفسها

واسمحوا لي الآن ان ابين لكم كيف نتج العلاج المصلي من علم الفسيولوجيا ومن الاستحان العملي واعذروني اذا اضطرتني الحال ان اتكلم عن نفسي · وسافعل ذلك بلا افتخار · واني اعلم جيدًا ان كل انسان مديون لسلفائه وانداده باكثر عمَّا تبيح له كر ياوُه التسليم به وان التجارب واثبتها مقدَّمات وان التجارب واثبتها مقدَّمات ما

ابان شوفو في نجو سنة ١٨٨٧ ان الغنم الفرنسوية تعدى بمرض الانثركس بسرعة اذا حقن دمها بقليل من ميكرو به ولكن الغنم الجزائرية لا تعدى بهذا المرض ولوحقنت بميكرو به فاجسامهاموقية من لهذا المرض ولما نظرت في لهذا الامر قلت في نفسي ان سبب هذه الوقاية في غنم الجزائر الشبيهة بالغنم الفرنسوية من كل وجه تشريحي وحبواني انما هو مواد كياوية موجودة في الدم وعليه يمكننا ان نوصل هذه الوقاية إلى الغنم الفرنسوية بنقل دم الغنم الجزائزية الى ابدان الغنم الفرنسوية ولكن التجارب صعبة في الغنم ولذلك اخذت انا وصديقي هر يكور الذي شاركني في كل هذه التجارب حيوانات من النوعين اللذين يجرّب فيهما الفسيولوجيون تجرب فيهما الفسيولوجيون تجرب مها الارانب والكلاب

وكنا ندرس في ذلك الوقت طبائع ميكروب يجدث منه ورم كبير تحت الجلد اذا حقنت به الارنب ثم يميتها في يوم الى يوم ونصف اما الكلب فلا يتا ثر من هذا الميكروب فحاولنا قل دم الكلب الى اوردة الارنب لكن العملية لم تفلح لان دم الكلب كان يميت الارنب فحطر لنا ان نلتجي الى الحقن بالدم بدل نقله من شريان الى شريان فنجحنا بنقل ستين غراماً من دم الكلب الى بدن الارنب ولم يعد الميكروب المشار اليه آنفاً يفعل بالارنب بل كانت تبق سليمة بعد نقل دم الكلب الى بدنها ولو طعمت بالميكروب

واجرينا هذه التجربة في الخامس من نوفمبر سنة ١٨٨٨ وهي اصل العلاج المصلي على ما يظهر لي . وقد ثبت منها ان دم الحيوانات ألِّتي لا تصاب بمرض معد يكون فيهِ مواد كياوية ثتي الحيوان من ميكروب ذلك المرض ولما اتضَح لنا ذلك عزمنا ان نمتحنه في الامواض ألَّتي تعتري الناس

وبقيت انا ورفيتي هربكو عدة ايام نتذاكر في اي مرض نمتحنهُ أَفي الانثركس ام

في الدفتيريا ام في التدرَّن ولسوه الحظ اخترنا التدرَّن فان ميكرو بهُ اسهل استنباتاً من غيرهِ وفتكهُ اشد من فتك سائر الامراض في الناس والحيوانات. وشرعنا في العمل حالاً ولكن كان لابدً من وقت طويل قبل الوصول الى النتائج القطعيَّة وابنا في بجر سنة ان حقن الارانب بدم الكلب يوقف فعل السل بها . وكان لا بدَّ من امتحان ذلك في الانسان وانتبهنا حينتذر إلى امر اكتشفهُ بوشار وهو أن مصل الحيوانات الموقيَّة يفعل مثل دمها فجملنا نحقن الحيوانات الموقيَّة يفعل مثل دمها فجملنا نحقن الحيوانات عمل الدم لا بالدم كله وحقنا اول حقنة بالمصل في السادس من دسمبر سنة ١٨٨٩

وظهر لنا في أول الامر أن عملنا سينجح نجاحاً تامًا . و بقينا عدة أسابيع ونحن واثقون انتاكتشفنا علاج السل ، وكانت حال المسلولين تتحسن وثقلهم يزيد وقابليتهم تشتد يوما فيوما وزال منهم السعال والنفث ثقر بها ، ولكن لهذا التحسن كان وقتيًا فعاد المرض اليهم بعد شهر أو شهر ونصف ولم يفن العلاج شيئًا . وفيا كنا نبذل الجهد في معالجة السل بالمصل اخذ بهرنغ الالماني يمتحن معالجة الدفئيريا بالمصل المستخرج من الحيوانات آلي لا تصاب بها ، واستعمل ذلك في علاج النتانوس أيضاً في الحيوانات ثم في الانسان فوف علاجه بالمراد ، وحقق رو طريقة بهرنغ واشاعها سنة ١٨٩٤ وهي الآن من الطوق العلاجية ألي لا مثيل لها في النفع فقات بها وفيات الدفئيريا من ٥٤ في المئة الى ١٥ فينجو بها في مدينة مثل باريس الف طفل كل سنة وفي فرنسا كلها عشرة آلاف، وعَلَى هذه النسبة في ايطاليا والمانيا والمانيا والكاترا والولايات المتحدة وكندا وروسيا ، فعدد الاطفال الذين ينجون بها من مخالب الموت صنويًا خمسون الفا

اما استعال علاج المصل في غير الدفتيريا من الإمراض فلا يخلو من النظر ولا يسمني الوقت لابحث في ذلك بالتطويل ولكني اكتني بالقول ان العلاج بالمصل لم ببلغ حده حتى الآن . فان في الجسم قوة عظيمة على مقاومة السموم ألَّتي تفرزها الميكرو بات فيفرز سموماً ثقاوم سموم الميكرو بات وتبطل فعلها وسيكون الغرض من استعال المصل في المستقبل ايجاد السموم ألَّتي تصنعها حو يصلات البدن لمقاومة سموم الميكرو بات

الطب والعلم المبني على الامتحان

فكيفا التفتنا نجد ان الطبكان يسترشد دائماً بالعلم المبني على الامتحان و يتقدم بالعلم والامتحان . وهذا يصدق على عصر هارفي ( مكتشف دورة الدم ) لاث ذلك الفسيولوجي الخالد الذكركان مضطرًا ان يقابل مناقضات الخصوم بالبرهان والامتحان كما يصدق ايضاً على عصر لافوازيه الذي اثبت بالامتحان ظواهر الحياة الكياوية ، وهو يصدق بالأولى على

عصرنا الحاضر الذي قام فيهِ باستور وفتح لنا عالمًا جديدًا بواسطة الامتحان وعلق آمالنا بمستقبل الطب

وشأن الطبيب يختلف عن شأن العالم فانه على الطبيب ان يكون شديد التمسك بما يعلمه معتمدًا على القواعد ألّتي تعلمها . ولا يجوزله ان يُشحن العلاج في المرضى المتحانًا او يعرض حياة الناس وراحتهم للخطر في المتحان الآراء والمذاهب اما رجل العلم فيجب ان يكون مستعدًا للنظر في كل رأّي جديد ولا يكتني بما تعلمه ولا يستمسك بمذاهب معلميه بل عليه ان يفتش عن الحقائق الجديدة في كل مكان ولوكانت عمّا يرجج عدم وجوده و قال دارون مرة انه كان يجرّب تجارب مثل تجارب المجانين. و يجدر بالانسان غالبًا ان يبحث عا يظهر بادئ بدء مناقضًا لكل المعاومات والمسلمّات . ولو لا التجارب واقتحام المجاهل ما نقد م العلم

اما الطبيب فليس شأنهُ شأن العالم الطبيعي من لهذا القبيل. عليهِ ان يقتني خطوات العلماء ويقف عَلَى كل ما كنشفوهُ واستنبطوهُ لكي ينفع مرضاهُ بهِ ولكن لا يطلب منهُ ان يرقي العلم الأضمن دائرة ضيقة ولا يجوز له ُ ان يجرّب التجارب ولذلك يعجز عن كشف الغوامض

و يطلب من الكياو بين والطبيعيين والفسيولوجين بنوع خاص ال يرشدوا صناعة الطب و يفقوا لها السبل الجديدة . وهم غير مسولين عن حياة الناس كالاطباء وليس تمة الطب و يفقوا لها السبل الجديدة . وهم غير مسولين عن حياة الناس كالاطباء وليس تمة ما يضعف عزيتهم او يمنع جراتهم ولا تنتظر الجراة منكم ايها الاطباء بل يطلب منكم التروي والاعندال والنظر في العواقب وانا من الذين يشيرون بوجوب التجارب العلية ولكتني لا اشير على الاطباء ان يتسرّعوا في امتحان كل ما يشير به الكياويون والفسيولوجيون وانه يسبهل عكى الاطباء ان يتسرّعوا في امتحان كل ما يشير به الكياويون والفسيولوجيون وارا فافاد خذه وجر به في المرضى ولكن ليس من الحكمة الاخذ بهذا القول . وقد قال القدماء ان اول شرط وجر به في المرضى ولكن ليس من الحكمة الاخذ بهذا القول . وقد قال القدماء ان اول شرط يشترط في الدواء ان لا يضر primo non nocere ولهذا القول يجب ان يكون قاعدة لكم معشر الاطباء لا لنا ولذلك لا يلام الاطباء والجراحون اذا لم يكتشفوا مكتشفات علية عظيمة لان ذلك لا يطلب منهم وانما يطاب منهم ان يخفغوا آلام الناس وان يفتشوا بين الحقائق العلية عن العلاج الذي يشفي المرضى او يلطفة

ولا ادري كيف يستطيع احد أن يوجد المناقضة بين الطب والعلم فان من يظن انهما متناقضان لا يفهم شيئًا من لهذا ولا من ذاك · وليس من العدل ان يفضل الواحد عَلَى الآخر فانها مختلفان في وسائلهما ومقاصدها ولكن كلاً منها متمم للآخر وكلاها لازم عَلَى حد سوى اذا مرضتُ لم يخطر ببالي قط ان استدعي الكياوي او الفسيولوجي لمعالجتي والطب

لا يدرس في كتب كلود برنار ولافي كتب باستور بل لا بدّ من درسه عملاً. وطرق الوقاية من الامراض وتشخيصها والانذار فيها وعلاجها لا تعلم في الكتب ولا بدّ لها من شيء آخر وهو مراقبة المرض المراقبة العاويلة بالصبر والتأني المراقبة ألّتي اعتمد عليها الاطباء من ايام بقراط وبغيرها لا يفلح احد في صناعة الطب و عكى طلبة علم الطب ان يسترشدوا بالاطباء المجرّ ببن في فحص المرضى وتشخيص امراضهم ، وما من احد في رأسه مسكة من العقل وهو يشير عكى مدارس الطب بابدال المستشفيات بالمعامل الكياوية

ولكن المعامل الكياوية لازمة و بدونها لا يتقدَّم علم العاب لاننا لم نزل محناجين الى ثقدُّم كثير. أو ليس وجود السل والسرطان عارًا على علم الطب اليكم اوجه الكلام ايها الاطباء ألا يخجل كل منكم حينما يشاهد المرضى بهذين المرضين الخبيثين ينحدرون الى القبر تحت اشد الآلام وهو عاجز عن شفائهم

والشعور بهذا العجز يجب ان يدفعنا إلى العمل ، والعمل عظيم ولا يحق لاحد منا ان يظهر الضعف والملل ، وعلينا نجن معاشر الفسيولوجين ان نفتش عن الحقائق الجديدة ونكرر البحث والتفنيش ولا نخشى الفشل ولا نضع حدًّا للجرَّة والجسارة ولتكن ضالتنا ألَّتي ننشدها اكتشاف الحقائق العملية سوالا افادت في علم المسلاج او لم تفد ، اما انتم ايها الاطباء فعليكم ان نتبعوا نتائج المكتشفات البيولوجية لكي تجدوا لها فائدة في علم العلاج ، والنجاح رهين أن نتبعوا نتائج المكتشفات البيولوجية لكي تجدوا لها فائدة في علم العلاج ، والنجاح رهين أن نتبعوا لبن العمل والاطباء وهو النقة بالعلم والحب للناس

# السسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني المنساني المنساني المنساني ملفضة من كتب الفيلسوف هربرت سبنسر بقلم نسيم افندي برباري ( تابع ما قبله )

من الاسباب ألِّتِي تُضِلُّ الانسان في حَمْدِ عَلَى المسائل الاجتماعيَّة اغراضهُ السياسية والدينية والوطنية . والاولى منها عامة وتأثيرها عظيم ولا سيا حيث تكون الاحزاب السياسية مختلفة متباينة كما في فرنسا وانكلترا فان اغراض هذه الاحزاب تشتدُّ حتى يرى كلُّ منها الامور على ضد ما يراهُ الآخر فيستجسن الحزب الواحد عمل الحكومة وينادي بنفعة ويستقيحهُ

الحزب الآخر و ينادي بضرم · وامثلة ذلك كشيرة مألوفة (١)

ولا ينحصر تأثير هذه الاغراض في الحكم على المسائل الحاضرة بل يسدل غشاوة على عيون اصحابها عند حكمهم على الماضي ابضاً • فلوكتب جمهوريك تاريخ رومية لغالى بمدح جمهوريثها و برهن على ان انحلال السلطنة الرومانية بدأ حين قامت الامبراطورية .ولوكتب تاريخها احد الملكيين لذهب الى ضد ذلك

والاغراض السياسية مبنية على اساس رسخ في عقل الانسان منذ آلاف من السنين وهو الخوف من اهل السيادة واستعظام شأنهم حتى صار بنسب اليهم العصمة والقدرة على كل شيء . وكثير من المزاع النابعة للاغراض السياسية مصدرة اعتقاد فاسد يظهر بادئ بدد انه من البديهيات واذا نظر اليه الانسان بعين الناقد البصير رأى في اخباره اليوي ادلة كثيرة على عدم صحابه . وهذا الاعتقاد هو ان بين الوسائط والنتائج نسبة مقر رة فاذا اكثر الناس من استعال الوسائط الحسنة كثرت النتائج الحسنة ، و بطلان ذلك ظاهر حتى في ابسط اعالنا البينية فالذي يعنقد انه اذا ضاعف عدد خدمه تضاعفت الخدمات ألي يودونها يجد بعد الاخبار ان الخدم القليلي العدد تكون اعالهم اكثر وافضل من اعال الخدم الكثير ين وقد يظن الانسان ان ذوي المعارف الواسعة هم الذين توفّرت لديهم الكتب ووسائط التحصيل والحقيقة ان أكثر العلماء كانوا فقراء فاضطروا ان يستعيروا الكتب ألي درسوها او ان يستعيروها من غيرهم ولم يكن العلم ميسوراً لهم فكانوا يعملون النهار بطوله تتحصيل القوت الضروري ويجون الليالي بالدرس والمطالعة

ولهٰذَا الزع المتقدم وما في الانسان من الرهبة من اهل السيادة يحملانه عَلَى السعي في تكثير القوانين ظنّا منه بان كثرتها تحسن حال الشعب اذ تصبح اعاله كلها مر بوطة بالروابط ومقيدة بالقوانين والواقع عَلَى ضد ذلك فان القوانين قلما تزيل الخطاء الذي سُنّت لازالته بل قد تكون سبباً في زيادته عدا عن انها تنتج مضارً اخرى لم تخطو عَلَى فكر واضعها . ولبيات ذلك نضرب مثلاً مادّيًا : اذا اراد احد أن يزيل تحدّبًا قليلاً من لوح حديدي بالطرق على الجزء المقدب فشل في عمله واحدث تجدّبًا آخر في جهة أخرى من اللوح . واذا استشرت الحدّاد في ذلك اخبرك انه لا سبيل لازالة التحدّب الاً بالطرق على اماكن اخرى من اللوح . من اللوح . من اللوح .

<sup>(</sup>۱) ترى الآن الفرنسو بين الذين من حزب المحكومة مجنفلون برجوع رئيس حجهور يتهم من روسيا بعد عقد المحالفة الثنائية و رعاء امحزب الآخر بتهكمون على القيصر والرئيس و ينكرون وجود المحالفة و يتهمون وزراءهم بامحداع

لا علاقة ظاهرة لها بالمكان المتحدّب ، فاذا كنا نجد مثل ذلك في الامور المادية البسيطة فكم بالحري في للمائل الاجتماعية الكثيرة التعقيد المتعلقة بطبيعة الانسان واخلاقه كما يتضم من المثال الآتي

سن الانكايز في اواسط القرن الثامن عشر قانوناً ينع بيع المسكرات بلا رخصة رسمية واجزلوا المكافأة لمن ينبئهم بامياء التجار الذين يبيعون المسكر خلسة . وكاث من امر هٰذَا القانون ان تجارة المسكر زادت اربعة اضعاف في مدة خمسين سنة وذلك مخالف للغرض المقصود من هٰذَا القانون على خطر مستقيم وثقلت وطأة المخبرين السريين وكثرت أكاذبهم المي حد لا يطاق حتى امتنع القضاة انفسهم عن سماع شكاويهم وهاج الشعب من جراء ما اصابهم من الظلم فقتاوا بعض اولئك المخبرين علناً في الشوارع العمومية وهذه النتيجة لم تخطر قط على بال اعضاء البارانت حينها سنوا ذاك القانون

وذوو الاغراض السياسيَّة يِما قون المالهم عَلَى ضروب السياسة وينسبون اليها كل الفضل في اصلاح البلاد بقطع النظر عن القوى الباطنة آلِتي تَحركها. وهم مثل الاولاد الذين يظنون ان الآلة البخارية تسير بمجلابها ومساميرها ويجهلون انهُ لولا قوة البخار الخفية لبقيت الآلة في مكانها ولم نتحرك. فالجمهوريون يعتقدون ان الحكومة الجمهورية افضل انواع الحكومات لان شعارها لحوية والمساواة والآخاة مع ان الشواهد عديدة عَلَى ان الحكومات الجمهورية كانت مواراً كثيرة اشد ظما وعسفا من الحكومات المطلقة واستعملها أولو المآرب لاضطهاد كانت مواراً كثيرة الله فالمساواة . وغيرهم يظن ان الحكومة الملكية المقيدة اصلح من كل الحكومات وهي قد تكون كذلك وقد تكون من افسدها. مها كان نظام الحكومة فنفعه وضره الحكومات وهي قد تكون كذلك وقد تكون من افسدها. مها كان نظام الحكومة فنفعه وضره يتوقفان على الشعب نفسه لانه هو القوة ألّتي تسير بها الحكومة . مثال ذلك ان مجلس النواب يتوقفان على الشعب الاستقلال والنفوذ اللذين يتمنع بهما الآن

بقي علينا نوع آخر من الاغراض السياسية وهو الاعتقاد بات تحدين الاحكام ممكن الشعب ولو لم يكن الارثقاء العقلي شائعًا بين افراده و بعبارة اخرى انه يمكن للشعب وهو في درجة التأخر ادبيًا وعقليًا ان ينشئ حكومة عادلة لاعيب فيها . ولا حاجة بنا لاطالة الكلام في اظهار فساد لهذا الزعم فانهُ لا يمكن لشعب جاهل ان ينتخب حاكمًا حكيمًا ولا ان يشتهر الملوك الذين ينشأون في البلاد الجمهورية بالحلم والعلم . وما نقدم يصدق على البلاد الجمهورية ايضًا فالذي يقرأ الخطب آليي يلقيها المرشحون للمجالس الشوروية على منتخبيهم ويندبر ما فيها من

الاماني الفاسدة يعجب كيف ان المنتخبين ينتخبون مثل اولئك الناس ويتركون بقية المرشحين الدين يصدعون بالحق . ولو مجث قليلاً لوجد ان جمهور المنتخبين في درجة متأخرة من العلم والعقل فلا تروج عندهم الا بضاعة الكذب فلذلك لا ينتخبون للنيابة عنهم الا الذين يسكرونهم بالمواعيد الفارغة ومتى دخل هولاء مجالس النواب ساءت احوال البلاد وشقيت

والاغراض الدينية من اشد الاغراض تأثيرًا في النفس ( ان لم قفل انها اشد الاغراض تأثيرًا وخصوصًا في الشرق ) ولها الشأن الاعظم في احوال الناس فكلُّ منا يحسب جارهُ الذي يدين بغير دينهِ حطبًا لنيران جهنم فيسيُّ الظّن بهِ ويحنقرهُ لغير داع. و بديعي ان من يعتقد ذلك في قربيه لا يكنهُ أن يحكم على اعاله حكمًا عادلًا منزمًا . ومعاوم أن لكل دين نظامًا ادبيًا خاصًا بهِ ينسبهُ اصحابُ ذلك الدين الى وحي رباني ويتخِذونهُ دستورًا لاعالم ويقيسون اعال غيرهم به • وهناك فياس آخر غير لهٰذَا القياس نقاس بهِ اعال الغير وهو موافقتها اسمادة الانسان. والقياس الثاني معادل للاول وسيمل محله كلا نقدم التمدن. و يحسب القياس الاول يُحكّم على الاعال انها خطاء من حيث مخالفتها للامر الالهي لا من حيث ماهيتها وما يمكن ان يُنتج عنها من الضرر للغير . واوضح مثال لذلك شخص يعرفهُ المؤلف وهو شيخ قدجم دين الحب ودين البغض في صدره م فكان يذهب باكرًا إلى مكان العبادة و يقيم فروضهُ الدينية بخشوع وثقوى ثم يرجع الى بيئهِ ولا يقر له ُ قرار الأ بقراءة اخبار الحروب والمعارك والتغزل باعال الابطال وانتصاراتهم. وكان تارةً يلوم غلادستون عَلَى فصله كنيسة ايرلاندا عن الحكومة ويمدُّ عمله ُ احتقارًا للديانة ثم ينقلب الحديث بغنة فيطرب سامعيه بوصف بعض المعارك العظيمة او وصف صورة الملك رتشرد قلب الاسد يحارب السلطان صلاح الدين او وصف ولنتون في معركة واتراو وهما من الصور الشهيرة ألَّتي كان مغرماً بها . ومن تأمل احوال لهذَا الرجل المقليَّة وجد انهُ يتصور الله عز ٌ وجل ٌ قائداً من قواد الحرب فيُذهب الى الكنيسة كذهاب الجندي الى الطابور ويسير في طريق الاستقامة طاعة لاوامر هٰذَا القائد لا لان الاستقامة واجبة لذاتها . ولا خلاف ان مثل هٰذَا التصور يعمى البصائر في الحكم على المسائل الاجتماعيَّة ومن نتائجهِ انهُ يحمل الانسان على ترك الجوهر والتمسك بالعرض فيتملق باذيال المقائد والظواهر ويغفل عن غرض الديانة وما تأمرهُ به نحو الغير والاغراض الدينيَّة تعمى بصيرة تابع الملة الواحدة عن رويَّة حسنات الملة الاخرى رغماً عا يراهُ يوميًّا من وجود كثير عن من الافاضل بين اثباع تلك الملة وما يشعر بهِ احيانًا من انهُ لم يتبع الملة ٱلَّتِي هو فيها الَّا لان اباهُ اتبعها من قبله ِ وان هُذَا شأن اتباع باقي الملل وهم بفخرون بمللهم كما يفخرهو بملته و ينسبون اليها العصمة والكمال كما ينسب إلى ملته وايضاً ان لكل ملة مزية وفضلاً حتى ما يحسب منها خرافيًا سخيفاً ولا بدّ ان كلاً منهاكان ذا فائدة عظيمة في زمانه

وهناك نوع ثان من الاغراض الدينيَّة ناتج من اطِّراح الديانات كلها. فاذا تحررالانسان من ديانه تطرّف في مقاومتها . يحكى ان احد ملوك نابول ببلاد الهند قتلت امراً ته نفسها لان الجدري شوَّه وجهها فلمن ممكنة و آلهته واطباء في واقسم ان ينتج منهم. ثم جلد الاطباء وجهم مدافعه امام هيل الالهة وامر المدفعيَّة باطلاق النار فامتنعوا فقتل كثير عن منهم ثم اطلق البافون النار ودام اطلانها ست ساعات حتى لم ببق من تماثيل الآلهة ذرة ، وامثلة ذلك كثيرة في التاريخ فالفرنسويون هدموا المعابد وقت الثورة ومزقوا كتب الصلوات وشربوا المسكر بآنية الكنائس ، وقد قلَّت هذه الاعال كثيرًا في هذه الايام ولكن لا يزال في عقل الانسان ميل لاحنقاركل ما يكون قد تركهُ واستبدال حبه لهُ بالكره الشديد ، وهذا الميل يدوم في البعض طويلاً ولكن يمقبهُ في المتدلين انفعال آخر ، وقد مثل الفيلسوف كارليل على ذلك بانهُ اذا ضافت ثياب الانسان عليه طرحها جانباً باحنقار ثم يمترف بعد كارليل على ذلك بانهُ اذا ضافت ثياب الانسان عليه طرحها جانباً باحنقار ثم يمترف بعد التموي انها كافت مفيدة لهُ جدًا في وقنها ور بما تأسف لانهُ خلعها قبل اوانها ، ولا يمكن النظر في المسائل الدينيَّة او الاجتاعيَّة بالعدل والانصاف ما لم يحدث هذَا الانفعال الثاني في النفس اذ يزول منها الغرض الذي اعاها اولاً

ولننظرُ الآن الى تأثير هذا الانفعال في المسائل الاجتماعية . فقد اعنقد كثيرون انهُ يسهل تأليف فانون ادبي مبني على القواعد المعروفة الآن وحمل الناس على العمل به وفاتهم ان عقل جمهور الناس فاصرعن أدراك المسائل الصغيرة فكم بالحري عن ادراك المسائل الادبية. وما نراهُ من عدم اعتناء الناس في اعمال الحياة العادية دليل واضح على احتياجهم إلى القوى العقلية اللازمة لتقويم سلوكهم . ومن تأمل في اعماله اليومية وأى ذلك جلياً بطريقة لا نقبل الارتياب . فاذا اردت ان نتناول جرعة من الدواء وأيت نقطهُ تنصبُّ على جانب الزجاجة لانهُ لم يصنع لها ميزاب خاص تنصبُ منهُ اسمولة . واذا اردت ان تضع قطعة من المنحم في النار وجدت صعوبة في ذلك لان راس الملقط صقيل لا يمسك شيئًا بسمولة . واذا جلست على كرمي شعرت بالم في ظهرك لان صانعي الكراسي لم يدركوا وجوب عملها على طريقة يتفرق بها ثقل شعرت بالم في ظهرك لان صانعي الكراسي لم يدركوا وجوب عملها على طريقة يتفرق بها ثقل الجسم على سطح كبير عوضاً عن حصره في نقطة واحدة . وامثال ذلك لا تعد . ومعامل الزجاج والملاقط والكرامي تصنع ملابين منها كل سنة ومعذلك لم ينتبه اصحابها لاصلاح هذا الخلل والملاقط والكرامي تصنع ملابين منها كل سنة ومعذلك لم ينتبه اصحابها لاصلاح هذا الخلل والملاقط والكرامي تصنع ملابين منها كل سنة ومعذلك لم ينتبه اصحابها لاصلاح هذا الخلل والملاقط والكرامي تصنع ملابين منها كل سنة ومعذلك لم ينتبه اصحابها لاصلاح هذا الخلل

دفعة واحدة وما أصلح منه كان اصلاحه تدريجاً بحسب نقدمهم في الاخبار والى الآن لم يصل الى الدرجة المطلوبة . ويظهر الهنا مل أن جمهور الناس قد اعتمد أن يقضي حياته في هذه الدنيا بدون إعال الفكرة كثيراً في تدبير الطرق اللازمة لاصلاح الاحوال فلا يتيسر للناس أن يسنوا قانونا ادبياً عقليًا للسلوك أذا أبطلت القوانين الموضوعة ما لم يرتق المقل كثيراً حتى يدرك ماهية الاشياء ويحكم بنفعها أو ضررها من حيث هي . فالذين يعترضون على العاب القار بينون اعتراضهم على كونها توقول الى تعاسة اللاعب وتعاسة عائلته بابعادم عن أعاله واضطراره الى معاشرة الاشرار . هذه هي اعتراضاتهم على لعب القار وحقيقة الامر أن ما يخسره الفريق الواحد يكسبه الفريق الآخر والقانون الطبيعي يفرض على الانسان أن يكتسب من غيره مقابل أعال يعملها لنفعه و أما من يربح من لعب القار فلا الانسان أن يكتسب من غيره مقابل أعال يعملها لنفعه و أما من يربح من لعب القار فلا يعمل عملاً يستحق المال الذي يأخذه فربحة خسارة على بقية اللاعبين لم يأخذوا عوضاً عنها فان لم بين المنع على لهذا السبب المعقول فلا تنقاد اليه النفوس

وفائدة القواعد الدينية انها جمعت اختبار البشر مدة الوف من السنين وافرغنة في قالب فريب من الحقيقة ، وقد سار الناس مدة وجودهم على هذه البسيطة في جميع المسالك المعوجة قبلما اهتدوا الى الطريق المستقيم ولذلك يكون لاختبارهم لهذا شأن عظيم ، ثم انه لما كان الانسان خاضعاً لانفعالاته النفسانية اكثر من خضوعه المقلم كان لا يد من المجاد طريقة تؤثر في شعوره حتى يمكن حفظة في السبل القويمة ، فالعقائد الدينية أتملك من الانسان معاكانت عرضة للانتقاد اكثر بما أثملك منة سائر المعتقدات ولوقام عليها الف دليل .ومها ارتقى الانسان ببتى تأثير انفعالاته اقوى من تأثير عقله

واعظم ضرر تنتجه اغراض المضادين للدين قضاؤهم على كل الادبان بجريرة ما في بعضها من الحرافات فاذا وجدوا في احد الادبان معتقدًا غير معقول رفضوا الدين كله بسببه واذا تدبرنا الامر وجدنا ان ما لايعقل من الهتقدات ظاهري فقط وانها اشبه بلباس للحقائق الدينية الثابتة ، نعم ان مذهب الاراتقاء قد رقَّى معتقدات الناس من جهة الخليقة والكون وسيرقيها كثر من ذلك في المستقبل وكما ارتقت عقول الناس فقدت الادبات صورها الخارجية لكن الشعور الدبني ببقى عكى حاله ويخعلى الذين يزعمون ان القوانين الادبية ستحلُّ محل الادبان. ومها تعززت القوانين الادبية ببقى الشعور الدبني عَلَى حاله لانه ينظر الى ما وراة الطبيعة الى القوة التي صدر منها نوع الانسان ستلك القوة التي كانت قبل ان وجد مخلوق على وجه البسيطة وستهقى بعد انقراض النوع كله

## مزايا بنية الانسان

وفي خطبة الرئاسة التي تلاها الاسناذ السر وليم ترنر رئيس قسم الانثروبولوجيا في مجمع ترفية العلوم البريطاني (تابع ما قبلة) الغرق العقلي

لما قام زعاة الفرينولوجيين في اوائل لهذا القرن وهم عُل وسبرزهيم وكوم قالوا أن القوى المعقلية لا نتوقف على كيه الدماغ فقط بل نتوقف على كيهيته ايضاً ولم يكن يُعرف شيء عن تركيب باطن الدماغ حينئذ لانه لم تكن قد كشفت الاساليب التي يعرف بها بناؤه الدقيق منع كان الفرق بين الجوهر السنجابي القشري الذي على ظاهر الدماغ وبين الجوهر الابيض الذي تحنه معروفاً وراًى سبرزهيم اليافاً في الجوهر الابيض وانتبع سيرها قليلاً . وعُرف ايضاً الغرق بين سطح دماغ الانسان الكثير التلافيف وسطح ادمغة المجماوات القليلة التلافيف وعرف أن كثرة التلافيف تزيد سطح الدماغ اتساعاً والمادة السنجابية مقدارًا

ثم ثبت من مباحث لوره وغراتيوله ان تلافيف الدماغ لا تكون على نسق واحد في كل الحيوانات لكن ترتيبها في دماغ الانسان كالغورلاً يماثل ترتيبها في دماغ الانسان ولوكانت ادمنتها اصغر من دماغه وان افعال دماغ الانسان تعرف من البحث في ادمغة هذه الحيوانات فكان ذلك باباً للبحث في وظائف اجزاه الدماغ المختلفة

ثم ثبت بالبحث في انسجة الدماغ ان في الجوهر السنجابي كثيرًا من الحو يصلات العصبيّة وهي متشابهة في شكلها الهرمي ولكنها مختلفة حجمًا وينشأ منها الياف عصبيّة دقيقة تربط اجزاء الجوهر القشري بعضها بيعض و بالهمود الشوكي والجموع العضلي او بالجلدواعضاء الحواس والدماغ والحبل الشوكي مؤلفان من الوف من هذه الحو يصلات واليافها. وكما كبر الدماغ كثرت حويصلاته واليافة وزادت تراكيبة . ولعل دماغ الانسان قد بلغ اشده في رجال المتمدنين

وقد ثبت ايضًا ان لأَ جزاء المخ المختلفة وظائف مختلفة لكن ذلك لا يوِّيد قول عُلَ الفر يتولوجي وهو ان لكل قوة من القوى العقلية والادبيَّة مركزًا خاصًّا بها في ظاهر الدماغ وانهُ يكن الاستدلال عليها من نمو في ظاهر الرأس

وانهُ يمكن الاستدلال عليها من نمو في ظاهر الرأس وتحديد الاماكن الخاصة بوظائف الدماغ ابتدأ سنة ١٨٧٠ حينما ابان فرتش وهنزغ انهُ اذا هُنج محل مخصوص من دماغ الكلب بالمجرى الكهر بائي تحركت اعضاوً ، حركة خاصة وتناول داود فرير لهذا الموضوع وبحث في ادمغة الكلاب والقرود وغيرها من الحيوانات الفقرية ثم تأيدت نتائجة بمباحث كثيرين من العملاء وثبت منها ان الاماكن المجاورة لفرجة رولند فيها او في جوهرها السنجابي مراكز الحركة . ثم ثبت ان لغيرها من التلافيف وظائف الحرى من وظائف الحس والشعور كراكز البصر والسمع والذوق والشم والمس. وكان الدكتور فلاسغ قد ابان ان الالياف العصبية في العمود الشوكي لا تبلغ اشدها من النمو دفعة واحدة فابان في الهام الماضي ان حويصلات الدماغ واليافها ايضاً لا تبلغ اشدها من النمو دفعة واحدة بل ان بعضها ببلغ قبل البعض الآخر وان الياف المخ المصبية تبلغ اشدها بعد غيرها فينا بولدطفل الانسان يكون قليل من الياف عنه بلغ اشده فكم منذلك ان لولادة العلفل فينا يولدطفل الانسان يكون قليل من الياف عنه بلغ اشده فكم منذلك ان لولادة العلفل ضعيفا عاجزاً عن ان يأتي بعمل سبكا تشريحيًا طبيعيًا ٠ ويحسن بالعماء ان يعشوا في المنفق حدما من النمو منذ ولادتها . وابان ايضًا ان الياف اعصاب الحس تبلغ قبل الياف اعصاب الحركة من الياف العس بلغ قبل الياف اعصاب الحركة من الياف اعصاب الحركة وان الياف الماس تبلغ قبل الياف اعصاب الحس تبلغ قبل الياف اعصاب الحركة وان الياف الماس تبلغ قبل الياف اعصاب الحركة وان الياف اعصاب المهم بعد غيرها

(وبعد ان اطال الخطيب الكلام في لهذا الموضوع العويص حقق هذا الامرالحريّ بالذكر وهو ات في الدماغ عدا مراكز اللمس ومراكز الحركة مراكز لائتلاف الافكار او المشاركة وهو الاكتشاف العظيم الذي اكتشفة فلخسغ ووظائف هذه المراكز ربط المراكز والتلافيف العصبيّة بعضها ببعض)

واذا قابلنا بين دماغ الانسان ودماغ القرد وجدنا مراكز الحس والحركة ممتازة امتيازًا واضحًا في الاثنين فان القرد يرى مثل الانسان ويسمع مثله ويذوق ويشم ويلس مثله . ويحرك عضلاته مثله على ضروب شتى ولذلك فمراكز الحس والحركة فيه مثلها في الانسان وضمًا ولوكانت اصغر منها جرمًا ومن المحندل ان بناء هذه المراكز في القرد مثله في الانسان ولو لم يُر ذلك جليًا حتى الآن ولكن لا بدّ من ان تكون الحو يصلات العصبيّة واليافها اقل في دماغ القرد منها في دماغ الانسان

واذا نظرنا الى مخ طفل مولود حديثًا وجدنا تلافيف الحس والحركة واضحة جيدًا فيه واما تلافيف المشركة فبسيطة وقليلة وتعاريجها اقل من تعاريج مثلها في دماغ الشمبانزي الذي عمره ثلاث سنوات او اربع ، واذا قابلنا بين دماغ شخص من المتوحشين كالامرأة المسهاة زهرة الهوتنتوت و بين دماغ شخص من مشاهير المتمدنين مثل غوس الرياضي وجدنا تلافيف الحس والحركة متماثلة تمامًا في الاثنين واما تلافيف المشاركة فاكثر تركيبًا واوسع

نطاقًا في دماغ غوس منها في الدماغ الآخر او في دماغ القرد ولهٰذَا الفرق واضح جدًّا لا يخفي على احد

ومن رأْي فلخسخ ان مراكز المشاركة هذه هي مراكز القوى العقليَّة السامية كالداكرة والحكم لكن ذلك لم يزل من باب الحدس

ومن المعلوم ان الحيوان الاعجم يجري عَلَى حسب ما ترشده عريزته وهي كافية لارشاده إلى ما يحناج اليه اما الانسان فافعاله الغريزية خاضعة لسلطة عقله فمن المحسمل ان مراكز المشاركة ألّتي توصل بين مراكز الحس ومراكز الحركة هي ألّتي تجعل الانسان يتسلط عَلَى غرائزه الحيوانية من حيث الحس والحركة وكما ارئقينا في سلم البشرية قويت هذه السلطة وخضعت لها الغرائز والانفعالات النفسانية، ولم يزل مجال البحث واسعاً جدًّا لتعلم نسبة مراكز المشاركة وبقيَّة المراكز العصبيَّة في الانسان والحجاوات وزمن نموها وارثقائها واختلافها باختلاف طوائف الناس وارثقائهم في العمران

فانتصاب قامة الانسان ورسوخ قدمه وتنوَّع حركات يده وانتصاب رأَّه عَلَى أعلى عموده النقري وجرم دماغه ووزنه و بناوَّه البالغ حدًّا فائقاً من النمو كل ذلك خاصُّ بالانسان مميز له عن غيره من طوائف الحيوان وهي الفواعل الِّتِي توَّهل جسم الانسان تحت ارشاد عقله وشعوره بالمسأولية الِّتِي عليه وقوته عَلَى ضبط ننسه للقيام بما يطاب منه لنفسه وخالقه وابناء نوعه وللحيوانات المختلفة وللارض التي يعيش فيها

---

## عصارة الليمون اكحامض

معرَّب رسالة لممادة الدكتور حسن باشا محمود قدِّمها الى المؤتمر الطبي الدولي الذي عقد بموسكو في شهر اغسطس (آب) الماضي

في آكثر النبانات مادة او مواد ذات خواص طبية هدت اليها التجارب والمشاهدات · وقد اتّصل علم الكيمياء الى استخلاص هذه المواد الفعّالة

واني شرحتُ قبلاً بمض النباتات ألِّتي تزرع في وادي النيل كالخلة والحلبة والدرة والفلية وانهلية والدرة والفلية وخواصها الطبية وساشرح الآن خواص الليمون المالح اي الحامض المعروف بالبلدي فاقول في ازهار الليمونواورانه وقشر ثمره طيب عطر وفي لب الثمر عصارة حامضة ذات تفع عظيم كما سيجي ثم مفصلاً وفي بزره مادة مرَّة طاردة لبعض الديدان المعوية

جزءاا

و يوجد الليمون الحامض في مصر في اكثر شهور السنة ولكن الحيبة ما وجد في فصل الخريف والشتاء فانهُ يكون حينئذ تام النضج بخس الثمن تساوي المئة منهُ خمسة غروش لقربًا ولذلك يسهل استخراج العصارة منهُ وحفظها الى الوقت الذي لا يتيسر فيهِ الليمون الناضج

كيفية استحضار عمارة الايمون — يقطف الايمون في الوقت المناسب ويفسل بالماء النتي وينظف جيدًا ويشق انصافًا ويعمر بالبد او بآلة عاصرة في اناه صبني او زجاجي عليه مصفاة من حديد او صبني ولترك العصارة حتى تروق ثم تنقل الى اناه آخر مثل الاول بواسطة بمص من زجاج وتغلى قليلاً وترشج بعد ان تبرد وتصب في قوارير من الزجاج ويصب عليها قليل من الزيت الطيب بعد اغلائه مثم تسدكل قارورة بسدادة من الفلين سدًّا محكماً وتختم بالشمم الاحمر وتحفظ الى حين الاستمال

وعصارة الليمون نافعة في معالجة امراض كثيرة على رخص ثمنها وتيسر وجودها دائمًا. وهاكم طرقًا منهلة لاستعالها والامراض ألَّتي تعالج بها

اولاً الدفتيريا وهي تعرف بحصول ورم في الحلق والجزء العاوي المقدَّم من العنق و بوجود الطخ بيضاء رمادية في مدخل الحلق تمند احياناً الى تجويف الانف والحنجرة واعضاء اخرى. وهذَا المرض يصبب الاطفال بكثرة وهو خطر ومعد جدًّا ولذلك يجب عزل المصابين به عن غيرهم ولا سيا عن سائر الاطفال

كيفية المعالجة — تضع المريض امام نافذة ليقع منها النور على حاقه ثم تلف قطمة من الشاش الابيض النظيف على ريشة او فرشاة طويلة وتمسخ بها حلق المصاب حتى ينظف على قدر الامكان من المواد ألّتي تغطيه ثم تطرح الخرقة في محلول مركز من الحامض الفنيك او تحرقها وتنحمس الفرشاة في عصارة اللجوث وتدهن بها الحلق ثم تفعل مثل ذلك مرة كل ثلاث ساعات حتى يشفى المريض . واذا استطاع ان يتغرغر بعصارة اللجوث فليغرغر بها ممزوجة بالماء . ونجاح هذه العصارة لا يقل عن نجاح سائر الادوية التي يعالج بها حتى الآن . وقد شرحت ذلك منذ ثلاث صنوات في مقالة خاصة بمعالجة الدفئير يا نشرت في علمة انقتطف

ثانياً. قد استعملت عصارة الليمون ايضاً بنجاح في الذبجات على اختلاف انواعها بمس الحلق بها الحلق بها الحلق بها الحلق بها وعلى شكل غرغرة بالكيفية المذكورة آنفاً ولكن لا يلزم هنا مسبح الحلق بها ثالثاً. تستعمل عصارة الليمون غدار في الارماد كالرمد الصديدي والنزلي والدفئيري والخنازيري والسيلاني وغير ذلك من الارماد ألِّن يلزم فيها استعال المحاليل المضادّة للعفونة.

ومقدار العصارة في هذه الغسولات من عشرة الى عشرين من العصارة في مئة من الماء المقطَّر او الصافي المغلى

رابعاً. ان عصارة الليمون نافعة في عسر الهضم او فساده الناتج عن قلة الحامض المديّ وكثيرًا ما تستعمل بمزوجة بالاطعمة او بالماء على شكل ليموناضه و يحصل منها فائدة في تسفيل الهضم

خامساً . عصارة الليمون نافعة في الاسهال والهيضة والطاعون ومرض الطفح الدموي ( بر بورا ) على شكل شراب ممزوج بالماء

سادساً . يكثر استعال عصارة الليمون في الحميات العفنة وغير العفنة وقد استعملتها شرباً بنجاح في الحمَّى المتقطعة البسيطة مع مغلى البن اليمني الاخضر

سابعاً. تنفع عصارة الليمون في الامراض الجلدية كالصدف والحكة والقشف والقوباء الجافة وغير ذلك

ثامناً. لعصارة الليمون نفع كبير في السيلان بان تؤخذ العصارة المصفّاة ويضاف اليها اربعة اضعافها اوكثر من الماء المقطّر ويجتن بذلك مرتبين في اليوم في المهيل او مجرى البول بعد اطلاق البول

تاسعاً. تنفع عصارة الليمون دلكاً على مسير الاعصاب في الشقيقة (الصداع) وفي الآلام العصبية. وقد تسفين الليمونة بعد شقها وتوضع مع الافيون على مسير العصب المتألم عاشراً. تستعمل عصارة الليمون في داء الحفر فتمس بها اللثة الدامية. وتستعمل حقناً في النواسير المزمنة وتستعمل على العموم في الاحوال التي تستعمل فيها المحاليل المضادة للعفونة كمحلول الحامض البوريك والسليسيليك والفنيك. و يمكن ان يستعاض عن عصارة الليمون مجلول الحامض الليمونيك الذي فيه من خمسة الى عشرة في المئة ولا غرابة لان عصارة الليمون تشتمل على كثير من الحامض الليمونيك وقليل من الحامض المليك

## 

## الطعام والسن

نشرنا في الجزُّ الماضي كلامًا وجيزًا على الطعام والهضم مبنيًّا عَلَى احدث المباحث العليَّة في مُذَا الموضوع . ومرادنا الآن ان نذكر اصلح الاطعمة المناسبة للانسان بحسب سنه ونحث

معتمدون في ذلك على مقالة نشرها الدكتور شوفيلد حديثًا • فنقول :

يقسم عمر الانسان من حيث اعتماده على الطعام الى ثلاثـة اقسام سن النمو وهو من الولادة الى السنة الخامسة والعشرين . وسن الثبات وقتما يثبت على حالة واحدة وهو من السنة الخامسة والعشرين الى الخامسة والستين.وسن الانجلال وهو من الخامسة والسبين إلى التسمين وقد يطلق على ذلك سن الحداثة وسن الكهولة وسن الشيخوخة

و يقال بنوع عام ان مقدار الطعام يجب ان يكون مناسباً لثقل الانسان وان يقل تدريجاً بنقده في السن فيكون كثيراً في الحداثة ومتوسطاً في الكهولة وقليلاً في الشيخوخة . فالحدث من طفوليته الى اث ينتهي سن نموه محناج الى كثير من الطعام و يجب ان يكون طعامه جيداً وان يتناوله في اوقات معينة . والكهل يجب اث يعتدل في طمامه ولا يأكل كل ما تحب نفسه اليه اكله و يكتني بما يغذيه و يستطيع هضمه بسهولة وطعام الشيخ يجب ان يكون اقل من طعام الكهل وابسط حتى اذا طعن في السن عاد كطعام الطفل

الطمام في انحداثة

يقسم لهذا السن الى ثلاثة اقسام الطفولية والصبوة والشبيبة والطفولية اهمها من حيث تدبير الطعام ولو اغضي عنة فيها غالبًا ولا سيا في الاشهر السنة الاول بعد الولادة فان اربعة الحماس الاطفال الذين يموتون في لهذا السن سبب موتهم الطعام لات الذين يربونهم يحسبونهم قادرين على هضم الاطعمة النباتية كالخبز والنشا اذا كانت لينة لا تحتاج الى مضغ فلا ببخلون عليهم بها ولهذا خطاء فان الطفل لا يستطيع ان يهضم المواد النشوية مها كان نوعها . والطعام الوحيد الصالح له هو اللبن لبن امه ان امكن والا فلبن موضع مثل امه او لبن بقرة صحيحة ، واما الاطعمة النشوية فتكون كالسم له لان السوائل التي تحق ل النشا الى سكر وتجعله صالحًا للهضم لا نتكون في جسمه الا بعد ان ببلغ الشهر السادس من عمره فاذا بلغ لهذا السن جاز ان يضاف الى اللبن الذي يرضعه قليل من الاطعمة النشوية كالاروروط مطبوحًا بالسكر او بمرق اللم

ثم ان الطفل كثير الأكل بالنسبة الى جسمهِ فكل الف درهم منهُ تحناج الى ثلاثة دراهم من ألله منهُ تحناج الى ثلاثة دراهم من الطعام الحيواني الذي في اللبن وكل الف درهم من جسم البالغ تحناج الى درهم ونصف درهم فقط من العلمام الحيواني . و يُقتصر على اطعام الطفل خبزًا ولبنًا و بيضًا وارزًا وخفرًا وقليلاً من اللحم والسمك الى ان يصير عمرهُ اربع سنوات

ومن المعلوم ان نمو الطفل بعد ذلك لا يجري على نسق واحد فاحيانًا تمضي السنة كلها ولا

يظهر انه نما شيئًا يذكر واحيانًا يزيد جسمه في بهضة اشهر ما لا يزيده في بضع سنين فيتعذَّر على الوالدين ان يمرفا مقدار ما يحناج اليه من الطعام ولذلك يُترك لنفسه حتى يأكل كل ما يستطيع اكله ولكن يشترط في طعامه ان يكون صحيحًا مغذيًا وان يقدَّم له في اوقات محدودة الساعة السابعة صباحًا والثانية عشرة ظهرًا والرابعة عصرًا والسابعة مساءً او ما يقوب من ذلك

فني الصباح يأكل الخبز واللبن والبيض او الخبز والزبدة والمربى وفي الظهر الخضر مطبوخة باللحم مع الخبزوالاثمار الناضجة او المطبوخة . وفي العصر الخبز والزبدة والمربى . وفي المساء الشور با والخبز واللبن وما يشبه ذلك من الطعام السخن

ولا يحسن ان يطعم الصغار في لهذا السرف من طعام البالغين ولا يغصبوا على أكل ما يكرهونه أما الفاكهة فيجب ان تكون ناضجة والاطايب يكتفى منها بالسهل الهضم كالنشا المحلى بالسكر واذا جاع الطفل بين طعام وطعام يعطى كسرة خبز وكاساً من اللبن ولا بدً من تنويع الاكل والأعافة الطفل كما يعافة البالغ واصح الاطعمة واجودها يصير سمًّا قاتلاً اذا تكرر يوماً بعد يوم حتى عافتة النفس

واذا كبر الطفل و بلغ سن الصبوة يُقلَّل طعام العصر ويزاد طعام المساء حتى يصير عشاء صجيحاً

الطعام في سن الكهولة

ولا يخفى أن الطعام الذي يشبع الانسان جيدًا لا يهضم عادةً في اقل من ثلاث ساعات او اربع ولا بدَّ من ان ثراح المعدة بعد ذلك ساعة او ساعلين قبل ادخال طعام آخر وهٰذَا يجعل الفترة بين طعام وطعام خمس ساعات او ستًا و يجب ان تكون كذلك من سن البلوغ فا فوق لا كما كانت في الطفولية.

والناس مخذفون في ما يأكاونة صباحاً ومخذلفون في اكل معظم طعامهم ظهر اومساة و يجب ان يعذبو في ذلك نوع العمل فاصحاب الاعال العقلية يحسن بهم ان يكثفوا بالطعام الخفيف اللطيف صباحاً وظهراً ويأكلوا الطعام الكثير المغذي مساة اي ان يخففوا الفطور والغداء و يثقلوا العشاء . واصحاب الاعال البدنية والذين يرق ضون اجسامهم رياضة كافية يحسن بهم ان يثقلوا الفطور والغداء ايضاً ويخففوا العشاء . ولا بد من الراحة جسداً وعقلاً بعد الطعام الثقيل ولو ساعة من الزمان . وكما زاد الشغل العقلي بعد الاكل وقل العمل الجسدي وجب ان يكون الطعام خفيفاً فاذاكان لا بد من متابعة الاشغال العقلية بعد الغداء وجب ان يكون الطعام خفيفاً فاذاكان لا بد من متابعة الاشغال العقلية بعد الغداء وجب ان يكون خفيفاً ما امكن. ومعاومان القوي البنية الخالي من كل مرض لا يعبأ بهذه

القواعد ولا يرى بأماً ثقُل طعامهُ او خف ولكن ليس كل الناس على حدّ سوى في فوة الابدان وجودة الصحة ولا هم على حال واحدة دائماً والحكيم من لا يُغرِط ولا يغرط ولا ما واحدة دائماً والحكيم من لا يُغرِط ولا يغرط وقد اشار كثيرون من الاطباء والحكاء بالاقتصار على الاكل مرة واحدة كما قال الشيخ الرئيس

اجعل طعامك كل يوم مرة واحذر طعاماً قبل هفيم طعام ِ لكن هذه القاعدة المتبعة لكن هذه القاعدة المتبعة عموماً وهي تناول الطعام ثلاث دفعات في النهار

فاذا فضَّل المرة تكثير الاكل صباحاً كما يفعل الانكليز وجب ان يجعل طعامةُ من اللبن والقهوة والشاي والخبز والزبدة والبيض واللحم مع قليل من المربيات والاَّ فحسبةُ القليل من الحبز واللبن والقهوة كما يفعل الفرنسيون . وقد وجد الذين يقدرون قوة الانسان قدرها ان قوة العامل الانكليزي تزيد على قوة العامل الفرنسوي نجو مئة طن قدمية اي مايرفع مئة طن قدماً واحدةً او ما يرفع طنًا واحدًا مئة قدم وذلك من اكلهِ الطعام الكثير المقوي صباحًا

هذا من حيث الفطور اي طعام الصباح اما الفداه اي طعام الظهر فالاكتفاه بالقليل منه كنفول اصحاب الاشفال الكثيرة ليس من الحكمة ولو اعنادوا ذلك ولم يروا منه ضررًا . ويحسن بالمره ان يأكل في غدائه ما يأكل الصغير في عشائه قليلاً من اللم مع الخبز والجبن ، واذا كان الغداه كافيًا وجب ان يكون العشاه خفيفًا والا فتزاد الوانه حسب الطاقة . والعادة المتبعة عند اكثر الاواسط والموسرين وهي اكل الشور با اولاً في العشاء ثم السمك فاللحم فالحلوى فالجبن والفاكمة عادة دل الاختبار على انها حسنة لمن يستطيع الجري عليها ، ولا يحسن فالجبن والفاكمة عادة دل الاختبار على انها حسنة لمن يستطيع الجري عليها ، ولا يحسن بالانسان ان يترك اعاله وبادر عشاء م حالاً بعدها بل يجب عليه ان يتمهل ساعة من الزمان يستريح فيها او يروض جسمة رياضة خفيفة بالمشي ونحوم

وممًّا يجب الانتباء له أن قلال الحركة اقل احنياجًا إلى الطعام اللحمي من غيرهم فاذا كثروا من اكل اللحم ابتلوا بضعف الهضم واصابهم دام النقرس الاليم . والمشتغلون بالاشغال العقلية اقل حاجة الى الاطعمة اللحمية من جميع الناس ولكنهم يكثرون منها اكثر من غيرهم . اما الذين يعملون الاعال البدنية الشافة فهم احوج الى الاطعمة اللحمية منهم الى الاطعمة النياتية

وعلى الكهل ان يجتهد ليبقى وزن جسمهِ على حاله ِلا يزيد ولا ينقص او لتكن الزيادة او النقصان ضمن حد محدود لا يتجاوز ثلاث افات. واذا اراد احد ان يسمن قليلاً فليزد من

اكل النشا والسكر. و يقال ان اكل عشرة دراهم من السكُّو كل يوم يزيد ثقل الجسم خمس اقات في السنة

واذا اراد الانسان ان يقل صمنهٔ وجب عليه ان يقلّل طعامهُ رويدًا رويدًا حتى يجعلهُ نصف ماكان فينقطع عن الاطعمة النشوية والسكرية والدهنيَّة ويزيد الاطعمة اللحميَّة الربع او النصف. وقد زع البعض ان الاقلال من شرب الماء واكل الاطعمة السائلة ينحف الجسم وليس الامركذاك ولا الاكثار من شرب الماء يسميّن

الطعام في الشيخوخة

بقي علينا ان نتكلم عَلَى طعام الشيوخ وهو موضوع هامٌ جدًّا ولاسيما لانهُ قلَّ من يلتفت اليهِ بما يستحقهُ من الاهتمام

ولا شبهة ان كثيرين من الناس عمّووا عمرًا طويلاً في بلدان مختلفة وعلى انواع وضروب شبى من الطعام من كسر الخبز الحاف والماء القراح الى انواع المحوم والحمور ألّتي لا تكون الا على موائد الملوك والعظاء . لكن من يبحث في هذا الموضوع بجثاً مدفقاً و يستقري احوال الناس يجد ان أكثر الشيوخ الذين عمروا طويلاً كانوا يقتصرون في طعامهم على القليل البسيط بالنسبة الى ما كانوا يأ كلون وهم شبان وكهول وكا نقدموا في السن زاد طعامهم قلة و بساطة حتى صار كطعام الاطفال

وقد استقرى بعضهم احوال ثمانمئة شيخ ماتوا مناهزين الثمانين فوجد ان ٤٨٠ منهم من المعتدلين في طعامهم وشرابهم و ٢٤٠ من قليلي الطعام والشراب و ٨٠ فقط من الذين يكثرون الطعام ومفاد ذلك ان نقليل طعام الشيخ بتقدمه في السن هو القاعدة المرعيّة ولا عبرة بالشذوذ

هٰذَا من جهة كُنَّة الطعام ويقال في كيفيتهِ ما يقال في كيتهِ فقد يُظَنَّ لاوَّل وهلة ان طعام الشيخ يجب ان يكون كشير الغذاء فنوضع في فيهِ الاسنان الكاذبة و يطعم اللحوم اُلِّتِي لا تهضمها الاَّ المعد القوية وينتظرمنهُ ان يهضم طعامهُ كما يهضههُ الشاب.وهٰذَا خطاءُ فاحش

فاذا كان الشيخ قوي البنية وكان لم يزل في الستين او السبعين من عمره وجب ال يكون اعتماده على الطعام النشائي والدهني مع قليل من اللحم . واذا طعن في السن وجب ان يعود الى طعام الصغار كالخبز واللبن والعسل مع قليل من الزبدة وليتناول طعامه في اوقات محدودة ولا تكن الفترة بين طعام وطعام اكثر من اربع ساعات . واذا سمن وزاد ثقله يوما بعد يوم يقلل طعامه ما لم تكن هذه الزيادة مرضية

ولا بدُّ من ان يكون طعام الشيخ سخنًا او فاترًا و يحسن به ان يأكل قليلاً في الليل ايضًا

فيشرب كاساً من اللبن الفاتر مع قطعة من البسكوت او ما اشبه · واذا زاد ثقدُّمهُ في السن حسُن بهِ ان ينام قليلاً بعد الفطور والفداء وقبل العشاء

وجَملة القولُ ان الطعام في سن النمو يجب أن يكون كثيرًا غير محدود. وفي سن الكهولة يجب أن يكون كثيرًا غير محدودًا معتدلاً في كميته وكيفيته بحيث لا يزيد به ثقل الجسم . وفي سن الشيخوخة يجب أن يكون فليلاً في كميته بسيطًا في كيفيته

# فكتوريا

ملكة الانكليز وإمبراطورة المند

#### ٨

## حياتها العائليّة

كانت الملكة فكتوريا تكتب كل ما يجري لها يوماً بعد يوم حسب العادة الجارية عند كثيرين من الاوربين. ولم تكن نقتصر على سرد الحوادث مجرَّدة بل كانت تعقب عليها بما بدو لها من الآراء. وكانت تطالع الجرائد ونقرأً فيها الخطب والمناظرات التي نتلى في مجلس النواب والاعيان وتكتب خلاصتها واقتطفت من ذلك كتابًا نشرته سنة ١٨٦٨ وضمنته كثيرًا من حوادث حياتها بين سنة ١٨٩٨ وسنة ١٨٦٨ ثم اتبعته بكتاب آخر سنة ١٨٨٨ نهجت فيه منهج الاول وجعلته تتمة له . والق السر ثيودور مارتن كتابًا كبيرًا بارشادها في ترجمة زوجها البرنس البرت وهو في خمس مجلدات. وكانت النساء المنتظرات في خدمتها يكتبن في يومياتهن مايرينه و يسمعنه منها وما يشاهدنه في قصورها. وكثيرًا ماكن يصفن ذلك في ما يكتبن به الى اهلهن وعليه فالمواد كثيرة لوصف حياتها ماكن يصفن ذلك في ما يكتبن به الى اهلهن وعليه فالمواد كثيرة لوصف حياتها كامرأة وزوجة ووالدة وكثيرة ايضًا لوصفها كملكة مما هو مشاهد من الارثقاء العظيم في ممالكها ومماكتبه كبار المؤرخين عن ملكها. وهي في كل حال من هذه العظيم في ممالكها ومماكتبه كبار المؤرخين عن ملكها. وهي في كل حال من هذه

الاحوال قد بانمت غاية ما يطلب من نوع الانسان من الكمال

والحياة سهول وحزون وصفاة وكدر والحكيم من لم تأخذه ُ هزة الطرب اذا صفت لهُ ولا ابطرتهُ النعمة اذا جاءتهُ ومن يتحمل الاكدار بالصبر الجميل ويتعظ

بها و يتعلم منها الاشفاق على المبتلين ولقد احسن من قال

أَلاَ إِنمَا الدنيا كَظُلِّ غَامَةً اذَا مَا رَجَاهَا المُستَظُلُّ اضْمِحلَّتِ فلا تكُ مِفْراحاً اذا هِي اقبلت ولا تكُ محزاناً اذا هي ولَّتِ

وما الملوك بمعزل عمّا ينال ابناء نوعهم من ضروب السرّاء والضراء وما هم بالنسبة اليها الا على ما فيهم من الامزجة وما أُدبوا بهِ من مهذّ بات الاخلاق ومثقفات العقول

ومن طالع الفصول الماضية عن حداثة الملكة فكتوريا وزوجها يتوقع لها العيش الرغد لا بالنسبة الى انهما كانا محفوفين بكل اسباب الراحة والرفاهة لان هذه قد تسعد المرة وقد تشقيه بل بالنسبة الى حسن تربيتهما وتدينهما ورضي اخلاقها. لكن نوائب الدهر لم تحالفها وشمس الحياة لم نقو دواماً على تبديد غيوم الهموم والغموم من امامها ، واذا لم يكن في هذه الحياة الدنيا سوى المرض والموت فكفي بهما مكدرين لكل صفاء أضف الى ذلك حسد الحاسدين وحماقة الحمق واول بلية كادت نقع بهما ودفعتها الاقدار ان البرنس البرت ركب مرة وذهب يطارد الاوعال واطلت الملكة من احدى كوى القصر فشاهدته راكباً فرسا جوحاً وقدعدا به في غابة غبياء ملتفة الاشجار فخفق فو دها ووقفت حيرى في امرها ، ولطم البرنس بفرع كبير من فروع الاشجار فسقط عن الجواد وترضض قليلاً وحدث ذلك بعد زواجها بشهرين

الجزه ١١

وبعد شهرين آخرين كانت الملكة والبرنس سائرين في مركبة مفتوحة نحو شروق الشمس في جهة الروض الاخضر فلقيها فتى في اثناء الطريق واخرج غدارة من جيبه واطلقها على الملكة فاجفلت الحيل واوقفها السائق لكن البرنس امره ان بيق سائرًا والتفت الى الملكة وسألها على اذا كانت قد ارتعبت مما جرى فضحك وانغضت رأسها لكن الفتى صوّب غدارة اخرى واطلقها عليها واحنى البرنس رأسها فرّت الرصاصة فوقه ، و بادر الناس الى الفتى فامسكوه ووقفت الملكة في المركبة لتري شعبها انها لم تصب بمكروم ثم اسرعت مع زوجها الى بيت امها لئلاً ببانها الخبر فتضطرب ، وعادت بعد ذلك الى الروض وكان الذين فيه قد بلغهم ما جرى الما فا جمعوا بمركبتها كحراس لها وهي تومئ اليهم وتشكرهم باسمة مسرورة ولكنها لما عادت الى قصرها ودخلت غرفتها اغرورقت عيناها بالدموع شكرًا لله واستعظامًا للخطر الذي نجت منه

وفي الصيف ذهبت هي والبرنس الى قصر وندزور هرباً من دخان لندن وها بارعان في الفنون الجميلة فكانا يقضيان ساعات الفراغ في التصوير والنقش والموسيقى ، ورزقت الملكة ابنة في الحادي والعشرين من نوفمبر وهي ارملة فردرك وليم امبراطور المانيا المتوفّى ووالدة وليم الثاني الامبراطور الحالي ، وقبل ان مرّت سنة على زواجها كان البرنس يجري على الجليد في بحيرة قصر بكنهام فأنكسر الجليد به وسقط في الماء المنافج ولو لم تبادر الملكة الى اغاثته لكان الخطب عظمًا المحد وحُكم بالقتل على الفتى الذي اطلق الرصاص عليها فكرهت ان يقتل احد بسببها و بعد مداولة طويلة في هذا الموضوع ابدل القضاة عقوبة القتل بالنفى .

ويوم اشتهر هٰذًا الحكم حاول رجل آخر قتلها واطلق النار عليها فاخطأها

فقالت انني لا استغرب ذلك ما دام قتل الملوك يُعَدُّ فِي شريعتنا ذنباً سياسياً إ

لا جناية ، و بلغ السر روبرت بيل ذلك وكان رئيسًا للوزرا فبادر اليها ليتداول مع البرنس البرت في هٰذَا الامر ولما وقع نظره عليها اغرورقت عيناه بالدموع خجلًا مما جرى وللحال اقرَّت الحكومة الانكليزيَّة على ما طلبته الملكة وهو ان تحسب محاولة قتلها جناية كبرى

وزارها في تلك الاثناء مندلسن الموسيقي الشبهير وكتب الى امهِ يقول " دعاني البرنس البرت لكي أرى ارغنهُ الجديد قباما أبرح البلاد الانكليزيَّة فذهبت اليهِ ووجدتهُ جالسًا وحدهُ في غرفتهِ ودخلت الملكة حينَِّذِ بثيابِ الصباح وقالت أنها عزمت على المضي الىكلارُمنت بعد ساعة ثم التفتت الى ما حولها وقالت انظروا كيف عبثت الرياح باوراق الموسيقي وملأت ارض الغرفة بها. وانجنت وصارت تجمعها فأخذنا نساعدها في ذلك أنا والبرنس. ثم رجوت من البرنس ان يضرب على الارغن اولا حتى افتخر بذلك حينها اعود الى بلادي فضرب غيباً واجاد اجادة يفتخر بها كل موسيقي ووقفت الملكة بجانبهِ مسرورةً . وتلوتهُ أنا فضربت الفصل القائل ما اجمل اقدام المبشرين وقبل آن آتي على آخر السطر الاول شاركاني في الغناء .... ثم سألتني الملكة عمًّا اذا كنت ُ قد نظمت ُ اغاني جديدة وقالتُ انها مولعة باعانيَّ المطبوعة فقال لها البرنس اذنَّ يحب ان تغني لهُ واحدة منها فامتنعت اولاً ثم قالت انها تغني وفتشت عن الاغنية فلم تجدها لانها كانت قد رُبطت مع بعض الاوراق والكتب لترسل الى كلارمنت حيث كانت عازمة ان تذهب. فقلت لماذا لانفكها فنادت احدى السيدات لتفكها وتأتي بها ولما لم تحضر حالاً ذهبت هي بنفسها لتأتي بها . فأعطاني البرنس البرت حينيَّذِ خاتمًا بديعًا من الماس وقال ان الملكة ترجو منك ان نقبل هذه الهديَّة تذكارًا . ثم عادت الملكة وقالت ان الكتبقد أرسلت الآن فلا سبيل الى إرجاعها. فقلت عساني أن لا أحرم

ممّا وُعدتُ بهِ بارسالها . فجعلت لتداول مع زوجها واخيرًا قرَّ القرار على ان تغنينا اغنية اخرى فذهبنا معها الى غرفتها لنفتش عن هذه الاغنية فوجدتُ هناك بجموعة مناغانيَّ الأُول فطلبت اليها ان تغني واحدة منها بدل تلك فأخذتها وغنتها ولم تخطئ الأفي صوت واحدمنها واجادت في بقية الاصوات اجادة لامثيل لها لكنها قالت انها خافت مني لاني استاذ هذا الفن فلم تحسن الغناء امامي. فمدحتها بما هي اهلهُ واشرت الى الصوت الذي لم تَجِدهُ. ثم غنى البرنس وغنيت انا واجدت على خلاف عادتي في مثل ذلك الموقف ثم استأذنت بالانصراف فطلبا مني ان اعود الى البلاد الانكليزية سريعًا وازورها "المحمورة والملكة فكتوريا تشارك شعبها في سرَّائهِ وضرَّ ائهِ وزوجها يدرس الشرائع الانكليزيّة و يحلُّ المشاكل السياسيَّة ، ورزقها الله اربعة بنين وخمس بنات من الانكليزيّة و يحلُّ المشاكل السياسيَّة ، ورزقها الله اربعة بنين وخمس بنات من سنة ١٨٤٠ الى سنة ١٨٥٠ فربياهم في خوف الله

والملكة فكتوريا مشتهرة بالتقوى ولكنها تكره التعصب الديني . والادلة على ذلك كثيرة منها كلام كتبته سنة ١٨٥٠ وكانت مدرسة اكسفرد الجامعة ومدرسة كبردج الجامعة والمجلس البلدي في مدينة لندن قد بعثوا اليها وفودًا يشكون مما حسبوه اعنداء من الكاثوليك على سلطتها فكتبت "انني لا اريد ابدًا ان اقول قولاً تشتم منه رائحة التعصب . نعم اني متمسكة بمذهب البروتستنت اشد التمسك وسأبق متمسكة به ما دمت حبَّة ومستاءة من الذين يظهرون التدين وهم غير متدينين لكنني آسفة جدًّا على ما اراه من التعصب الذي ببدو من كثيرين . ولا احتمل ان اسمع الاقوال التي نقال ضدالمذهب الكاثوليكي لانها توثلني جدًّا ولأنها اعتدائه على كثيرين من الكاثوليك الفضلاء . ومع ذلك فاني ارجو ان تزول اسباب هذًا الاضطراب حالاً وتكون النتيجة حسنة على كنيستنا "

ومن كانت كذلك يسهل عليها ان تحكم ملابين من الناس على اخلاف مذاهبهم وتربي أولادها في خوف الله وحب القريب. ونشأ أولادها على ما ربتهم وابنتها الأولى صوَّرت صورة بديعة وهي في الخامسة عشرة من عمرها وعرضتها في معرض الصورة فبيعت بمئتي جنيه فدفعت ثمنها لارامل الضباط الذين قتلوا في حرب القرم وذلك ادلُّ دليل على حسن التربية والرأفة بالمبتلين

ولم تكتف بتعليم اولادها وتهذببهم بل عودتهم هي وزوجها تحمَّل المشاق من صغرهم لكي يرثوا للرعية فكان الصبيان يعملون مع العمال في بستان قصر وندزور و يأخذون اجرةً مثلهم وبنوا مرة حصنًا بابيديهم وضربوا لهُ الاجرّ وشووهُ ايضاً. وكان البنات يتمرنَّ على كل الاعال المنزلية حتى الطبخ وكنَّ يطبخنَ ويوزعن ما يطبخنهُ على الفقراء. وكانت الملكة تمضى باولادها الى المعابد في اوقات العبادة وتنتبه الى مواعظ الواعظين اشد الانتباء وتستفيد منها . قالت مرةً في يوميتها " وعظنا القسكيرد المحترم وهو من اشهر الوءَّاظ في سكتلندا فابان لنا ان الديانة الصحيحة نتغلب على كل اعمال الانسان. لا نقتصر على القيام بالفروض الدينية ولا تمنع معاملة الناس بل تجعل صاحبها صالحًا في كل اع الهِ". وقد مدحت هذه العظة وامرت بطبعها على نفقتها ودخلت سنة ١٨٦١ والحزن بين يديها فتوفيت فيها ام الملكة فحزنت عليها الملكة وزوجها واولادها حزنًا شديدًا وكان البرنس قد اصيب بالم عصبي في وجههِ فجاءً موت حماتهِ واهتمامهُ الشديد بتوزيع تركتها لانها اقامتهُ وصيًّا عليها ضغثًا على ابالة .ثم بلغهُ ان الحمي التيفويديّة دخلت بلاط ملك البرتغال فاماتت الملك واخاهُ وكان هٰذَا الملك صديقًا حميمًا لهُ فحزن عليهِ حزنًا شديدًا وجعل يفكر في زوال الدنيا ودنو الاجل وقال للملكة لوعرفت ان احبائي الذين اتركهم يُعتني بهم الاعتناءَ الواجب لقلت اني مستعدُّ لمفارقة هذه الحياة غدًا

وكانت جرائيم الحمى التيفويدية قد دخلت بدنه من حيث لايدري وحارب جيوش الكريًات الدموية وتغلّبت عليها فلزم فراشه اياماً وهو يزداد ضعفاً وسقماً والملكة قائمة على خدمته بنفسها لا تفارقه ساعة . ولما دنا الاجل اجتمع اولاده في غرفته وركعوا حول سريره هم ووالدتهم فتنفس النفس الاخير وفاضت روحه الى باريها . ولا تسل عماً شمل البلاد الانكليزية من الدهشة والكابة . اما حزن الملكة عليه فلا يصفه لسان ولا يعبر عنه قلم . وقفت في اول الامل حيرى وقد جفت الدموع من عينها فحاف الاطباء من ذلك واوجسوا شرًا ثم احنضنت ابنها الصغرى ففاضت عيناها بالدموع وجرى الحزن مجراه الطبيعي ولولا ذلك لقضى عليها . وقد تكرير هذا المصاب على الملكة بموت ابن وابنة وحفيد ولكن موت زوجها كان اشد مصاب عليها ولم تبرأ نفسها من اثره حتى الآن . وتزوَّج اولادها بعد ذلك وتوالت عليها اسباب الهناء والسرور لكن حزنها لم يفارقها ولو لم يصرفها عن القيام بهام ملكها والاهتمام بشأن اولادها

وتعلت من هذا المصاب الفادح ان ترثي لكل مُصاب من رعاياها ومن غيرهم . وقد انتبه المصورون لذلك فصوروها وهي تزور المستشفيات وتكلم المرضى وتواسيهم وترثي لمصابهم كما ترى في الشكل الاول وقد حدث ذلك في مستشفى لندن سنة ١٨٧٦ فانها كانت تطوف في غرف ذلك المستشفى يوماً ما و بلغ ابنة صغيرة انها هناك فجعلت تنادي بأعلى صوتها دعوني ار الملكة فان رأيتها زال مابي من المرض . و بلغ الملكة ذلك فاسرعت اليها واخذت بيدها وجعلت تكلما باللطف والدعة كما ترى في الصورة الاولى . وصوروها ايضاً وهي تصنع الاحرمة بيديها كما ترى في الصورة التبعث بها الى المرضى في المستشفيات . ذلك فوق الاموال الطائلة التي تجود بها كل سنة على المعوزين . نعم ان حراماً تصنعه لا فوق الاموال الطائلة التي تجود بها كل سنة على المعوزين . نعم ان حراماً تصنعه لا



(۱) الملكة نكلم ابنةً صغيرة في مستشفى لندن يدفئ المتدّر به ِ اكثر من حرام يصنعهُ غيرها ولكن في هٰذَا الصنيع فائدة لائقدر



(٦) الملكة وابنها البرندس بباتري تصنمان احرمة لمستدنى نبلي اللامة كانها لان الناس على دين ملوكهم فاذا رأوا هذاً الفضل وهذاً الاهتمام من ملكتهم اخذوا إخذها وجروا على خطتها

## ملك سيام

يزور القطر المصري في اوائل لهذا الشهر ملك جليل من ملوك الشرق الافصى وهو شولاً لنكون الاول ملك سيام ومملكته الى الشرق من بلاد الهند بينها و بين بلاد التنكين التابعة لفرنسا . كانت مساحتها قبل سنة ١٨٩٣ نحو تُلثمنه الف ميل مربع ثم وقع خلاف بينها و بين فرنسا فاخذت فرنسا منها حتى العام الماضي نحو مئة الف ميل مربع و بتى لها مئتا الف ميل . وقد قُد ر عدد سكانها قبل ذلك بثانية ملابين ولعلم لا يزيدون الآن عَلَى خسة ، قصبة البلاد مدينة بنكوك وعدد سكانها مئتا الف نفس

و يقدَّر دخل الملك سنويًّا بمليونين من الجنيهات وهو دخل الحكومة كلها ونفقاتها كذلك وليس عليها دين. وعدد الجيش العامل خمسة آلاف و يمكن ان يزاد حالاً الى اثني عشر الفاً. وكل بالغ من ابن ثماني عشرة سنة الى ابن احدى وعشرين يتمرَّن عَلَى الحركات العسكرية و يخدم ثلاث سنوات في الرديف فتسطيع البلاد ان تجند ثمانين الفاً منهم وفيها اثنتان وعشرون سفينة حربية كراها محموله ثلاثة آلاف طن وعدد رجال البحرية نحو خمسة وعشرين الفاً سفينة حربية كراها محموله ثلاثة آلاف طن وعدد رجال البحرية نحو خمسة وعشرين الفاً

غلات الارض كثيرة اعظمها الارز وعليه اعتاد الاهلين في طعامهم ومنها الفلفل والسمسم ويزرع فيها التبغ والقطن والبن والقنّب وتكثر فيها الاثمار كالمنبو والمنجوستين وفيها حراج غبياه و يوجد التبر في بعض انهارها • وكثر تجارتها بيد الاجانب وتبلغ فيمة صادراتها نحو خسة ملابين من الجنيهات وقيمة وارداتها نحو اربعة ملابين

ملكها في الرابعة والار بعين من عمره الآن وقد وصفة الذين رأوه وعاشروه بانة شهم كريم عب وطنه راغب في الربعة النقائه ، ساح هذه السياحة الطويلة في اور با لكي يرى مشاهدها و يطلع عَلَى اسباب عمرانها فيقتبس منها ما يناسب ممكنته وقد ولي اريكة الملك سنة ١٨٦٨ فاشتهر مدة ملكه كلها بالصبر والتأفي والرغبة في مرضاة الاوربيين . تعلم اللغة الانكليزية من حداثته وقرأ كنتبها وجرائدها وهو يحسن التكلم بها جيدًا و يفضلها عَلى غيرها من اللغات ألي يتكلها وقد بعث باولاده الثلاثة الى البلاد الانكليزية ليتلقوا دروسهم فيها واعد الاول منهم لملك بعده والثانى لادارة القوات البحرية فعلم اهل بلاده بذلك ان يعتمدوا على الاوربيين في اكتساب العلوم والفنون مقتفياً خطوات بلاد يابان ألي بارت المائك الاوربية في سنهن قليلة

وقد نشرنا صورة هذا الملك الجليل في صدر هذا الجزء من المقتطف ونشرنا صورتهُ وصورة الملكة وولي العهد في الجزء الثاني من السنة التاسعة عشرة

الجزه ١١

# المناظرة والمراسكة

قد رأينا بمد الاختبار وجوب نتح هذا الباب ففضناه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشحيدًا للاذعان.
ولكنَّ العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فخن برائه منه كله ، ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتقًان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (؟) انه المدرض من المحاظرة التوصل الى المحقائق ، فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطه اعظم (؟) خور الكلام ما قلَّ ودلَّ ، فالمقالات الوافية مع الانجاز تستخار على المطوَّلة

### حجر العقرب

حضرات الدكاترة الافاضل منشئي جريدة المقتطف

رأيت في جريدتكم العملية في الجزء العاشر من المجلد الحادي عشر حادثة لدغ العقرب وشفائها بواسطة حجر العقرب. وقد ذكر صاحبها انه لما وضع الحجر عَلَى محل الاصابة النصق بالجلد واشتد الالم و بعد ستساعات نزل من نفسه وشني المصاب تماماً كأن لم يكن به شيء. وطلب من حضرات الاطباء تعليل كيفية مص الحجر الاصم للسم من الملسوع وها انا احد الاطباء شاهدت كشيرًا من هذه الاحوال اجبب بما يفيد البيان

كنت طبيبًا لمدينة اخميم المشهررة بكثرة العقارب زمن الصيف حتى افي قتلت يبدي في منزلي ١٣٥ عقر بًا في مدة سنتين وعالجت نيفًا ومثني حادثة من لهذَا القبيل تعذرشفاؤها باستمال الحجر المذكور . وقد رأّيت العامة تعنقد انه من مآثر الفراعنة ومطلسم بسحرم . اما نحن الاطباء فلا نعول الا عَلَى النظريات الكياوية فالغالب في مسئلة التصاقم انه يلتصق لاحنوائه على مادة قابضة كالشب المكلس او لكونه كثير المسام و يحنوي عَلى مادة كاسبة عقرفة ولا يخنى ان الاجسام الكاسية الجافة ذات المسام الكثيرة لها شراهة عظيمة لامتصاص المائية ، ألا ترى انك اذا وضعت قطعة من الطباشير او الطفل الارمني او الجبس المكلس على السمان شعرت بقبض شديد كأن الجسم التصق به في فمسئلة حجر العقرب من لهذا القبيل ثقريبًا ويثبت ذلك سقوطة من طبعه بعد خمس ساعات يعني بعد امتلاه مسامه بالرطوبة المائية ويثبت ذلك سقوطة من طبعه بعد خمس ساعات يعني بعد امتلاه مسامه بالرطوبة المائية واما فائدته يف لدغ العقرب فعي عَلى الفالب لاحنوائه عَلى ملح نوشادري ككر بونات واما فائدته يخنى ان السموم الحيوانية تعنبر ثقر بباحضية ولذا يستعمل فيها الكي بالنوشادر ولا يخنى ان السموم الحيوانية تعنبر ثقر بباحضية ولذا يستعمل فيها الكي بالنوشادر ولا يخنى ان السموم الحيوانية تعنبر ثقر باحضية ولذا يستعمل فيها الكي بالنوشادر ولا يخنى ان السموم الحيوانية تعنبر ثقر باحضية ولذا يستعمل فيها الكي بالنوشادر

فوجود لهذَا الملح فيهِ ممَّا يقرب قائدتهُ وربما يكون تلونهُ بالزرقة مبنيًّا عَلَى لهٰذَا السبب او على امتصاصهِ للدم الشعري النازف عادة من التشريط او خلافهِ

وجملة القول ان في الامر مبالغة فالحجر المذكور لا يشني الا الاحوال الخفيفة جدًّا ألِّتي تشفى لو تركت بلا علاج خصوصاً في شخص كبير مثل الحادثة ألِّتي ذكرها حضرة المكاتب. اما اشتداد الالم حال وضع الحجر وزالة بعد ست ساعات فليسا من الحجر بل من طبيعة السم وعوارضه فانة يشتد و يزول عادة في مثل هذه المدة ولكن اذاكان المصاب طفلاً وكان الحيوان السام كبيرًا والفصل صيفاً فلا يفيدولو وضع عشرة احجار بعضها بجانب بعض. و يمكننا ان نقول ايضاً ان شفاء الحوادث ألِّتي استعمل فيها الحجر المذكور لا يمكن نسبتها اليه بل الى المساعدات ألِّتي يفعلها المصاب عادة لنفسه حالاً بعد الاصابة كالربط والكي والتشريط وغيره انتهى

مفتش صحة حلوان

## زراعة الفاكهة

حضرة منشئي المقنطف الاغر

اطلّعت على ما كتبه حضرة ابرهيم افندي حلي في الجزّ العاشر من المقتطف اعتراضاً على حضرتكم وعلى كل الذين يشيرون بزرع اشجار الفاكهة في القطر المصري توفيراً للبالغ الوافرة أنّي يدفعها سكان هٰذَا القطر ثمن الوارد من الخارج. وانا من الذين يمارسون الاعمال الزراعية مثل حضرته وقد طالعت كل ما كتبتموه في المقتطف في هٰذَا الموضوع فواً يتكم لا تشيرون الا بزرع اشجار الفاكهة ألّتي تجود في هذا القطر خاصّة كالبرنقال والمندرين والعنب والتبين والموز والمخبو والكوافيا والاناناس اما التفاح والكثرى والسفرجل والبرقوق و بقية الاصناف ألّتي تعيش و تنمو في البلاد الباردة الجبليّة فلم ار قط انكم تجثون سكان القطر المصري على الإكثار من زراعتها واذا ذكرتم طرق زراعتها فلإفادة القراء الذين في غير هٰذَا القطر كما يظهر من مسائل السائلين منهم

هٰذَا واني اوافق حضرتهُ وحضرتكم على ان النفاح والبرقوق والكمثرى والسفرجل والكرز لا تجود في لهذَا القطر فلا امل اننا نناظر البلدان الباردة في زراعتها فيه ولكن العنب يجود جدًّا كما تحققت بالاخنبار وكما تشهد صحف التاريخ من قديم الزمان وغلتهُ اوفر من غلة القطن وكذلك الموز وانواع الليمون وكلها غلتها اوفر من غلة القطن ولا يقل ايراد الفدان بمد طرح كل المصاريف عن عشرة جنيهات في السنة وهو لو زرع قطنًا وقمحًا وذرة وفولاً و برسيمًا

حسب قوانين الزراعة اي لو تكرَّرت زراعة القطن فيه مرة كل ثلاث سنوات ما بلغ متوسط ايراده السنوي بمدطرح كل المصاريف سوى ثلاثة جنيهات او اربعة. غير ان زراعة الاشجار المثمرة محدودة فلا يحسن ان تزيد على مقطوعيَّة القطر وما يمكن ان يصدر منهُ بخلاف زراعة القطن فانها تشغل اكثر من ميلون فدان اي اكثر من خمس اطبان القطر المصري كله ونقبل الزيادة ايضاً

ولا بدَّ من ان تكون الاطيان التي تزرع جنائن اثمار بقرب المدن والبنادر كمي يسهل يع اثمارها فيها . وحبذا لو اجابت الحكومة طلب المقتطف المتواتر وهو الغام الدخولية لانها ضربة فادحة على زراعة الجنائن. فاذا تمَّ لنا ذلك استغنينا حمَّا عن الاثمار الاجنبية وصدَّرنا جانباً كبيرًا من اثمارنا مصر احمد رفعت

# الحروف الافرنجيَّة للخط العربي

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف

قرأت ما كتبتموه عن استعال الحروف الافرنجية بدل الحروف العربية وعن الطريقة التي اشرتم بها وعن مزاياها على غيرها من الطرق . ومرجع هذه المزايا الى ان المطابع العربية تكتني حينتلذ بالحروف الفرنسوية او الانكليزية او الايطالية . وقد استغر بت جدًّا نقيبة مم لاصحاب المطابع العربية بالحروف الافرنجية المستعملة دون سواها فاننا نعلم عن ثقة ان الاور بيهن من احرص الناس على ارضاه كل من يشتري منهم شيئًا و يكسبهم غرشًا فاذا علوا اننا اعتمدنا على حروف مثل حروفهم ولكننا اضفنا الى بعضها علامات من فوقها او تحتها لندل على اصوات لا وجود لها في اللغات الافرنجية صنعوا انا هذه الحروف حالاً و باعونا اياها مثل سائر الحروف وعندي انه اسهل على القارى عوبيًا كان او غير عربي ان يقرأً حرف ما خالا اذا كان تحذه بالحروف المقاوب يتعب المبن خالا اذا كان تقارع إلى اللهوب الذي اشرتم بو و يظن القارئ أنه قلب خطأ لا عن قصد . هذا اعتراضي على الاسلوب الذي اشرتم بو و يظن القارئ أنه قلب الحروف واستعضا عنها بحروف لها علامات صليم شاكر عنها بحروف لها علامات صليم شاكر عنها بحروف لها علامات صليم شاكر

( المقتطف ) لوعانيتم سبك الحروف وعمل ابَّابتها وامَّاتها لرَّايتم ان لهٰذَا العمل اصعب مَّا تظنون كثيرًا . ثم ان انواع الحروف الافرنجيَّة تعدُّ بالمثات فاذا صنع الاوربيون لتا الحروف أيَّتي نطلبها من نوع او نوعين او ثلاثة او عشرة تبقيلهم مزية كبيرة علينا . اما تعب

العين فام عَرَضي وقتي يزول سريعاً . وبعض الحروف الافرنجية يماثل غيره مقلوباً كما في حرف لا وحرف مو وحروف و وحرف و ومع ذلك لا نتعب العين من رؤيتها لانها ألفتها كذلك. ولا نظن ان عينا ألفت حروفنا العربية بتعاريجها الكثيرة يمكن ان نتعب من رؤية حروف مقلوبة معاكان منظرها قبيحاً . والمرة اذا قرأ لم يلتفت الى اشكال الحروف واوضاعها بل الى شكل الكلة العمومي الذي يميزها عن غيرها ولولا ذلك لكانت قراءة الخط متمذرة وانتم تعلمون انه ما من اثنين يكتبان على شكل واحد تماماً وكثيراً ما يكون الجانب الاكبر من حروف الخط غامضاً او غير واضح ومع ذلك يقرأ بسهولة اذا دلّت القرينة عليه او اذا اعناد القارئ قراءة خط مثله مثله مناه أله المناه المناه المناه المناه المناه الكله المناه المنا

# باب تدبيرالمنزل

قد فقمنا هذا الرب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك بما يعود بالنفع على كل عائلة

# داءُ السل واللحم واللبن

يصيب البقر مرض التدرَّن وهو مماثل لمرض البسل الذي يعتري الانسان ، وقد اثبت الثقات ان خُس البقر كلها مصاب به ومعلوم ان السل مسبَّب عن نوع خاص من الميكرو بات يسمَّى باشلوس كوخ نسبة إلى الدكتور كوخ الالماني الذي اكتشفهُ اولاً وهُذَا الميكروب موجود في البقر المصابة بالتدرُّن وينتقل منها الى الناس الذين بأكلون لحمها او يشربون لبنها فلا يلبق باحد والحالة هذه ان يأكل لحم البقر او يشرب لبنها ما لم يكن عَلَى ثقة تامَّة من انها خالية من مرض التدرُّن الخبيث والاً عرَّض نفسهُ لداء السل. وعَلَى الحكومة ان تراقب ذبح الحيوانات ولا تسمح بذبح حيوان مصاب بمرض معد كمرض التدرُّن

والغالب ان ميكروب التدرَّن الذي هو ميكروب السل بعينه اذا دخل جسم الحيوان ولم يتَّصل بعضو رئيسي كالرئة بتي الحيوان سليمًا حسب الظاهر فيُعْلَب ويشرب لبنهُ ويذبح ويؤكل لحمه كغيره من الحيوانات السليمة. والغالب ايضًا ان اللبن يغلى قبل شربه فيموت ما فيه من ميكرو بات السل اذا كانت موجودة فيه واللحم يُعلَّبَ فبل أكله فتموت ميكرو بات

السل منهُ ولذلك لا يصاب شارب لبنه ولا آكل لحمه بشيء . ولكن هذا الاحنياط غير مضطَّرد فقد يشرب الإنسان ابناً غير مغلَّى وقد يأكل لحماً غير مطبوخ او غير ناضج فان كان فيهما شيء من ميكرو بات السل تعرَّض الشارب والآكل لهذا الداء الحبيث

وقد عينت الحكومة الانكليزية سنة ١٨٩٥ لجنة من كبار العلماء للبحث في امر السل وانتقال عداوه ُ باللبن واللحم فقر ًرت الامور الآتية وهي

اولاً . ان مرض السل موجود بكثرة في البقر والخنازير و يكثر بنوع خاص في الَبقر المربوطة في المزارب

ثانياً . ان الحيوانات السليمة تعدى من الحيوانات المصابة

ثَالثًا . يُرجِع ان السل يتُصل الى الانسان بآكله ِ لحم الحيوانات المصابة وشربهِ لبنها

رابعاً. أن عدوى السل نتصل الى الانسان من شر به اللبن الذي فيهِ ميكروب السل أكثر عًا نتصل اليهِ من آكلهِ اللحم الذي فيهِ لهٰذَا الميكروب

خامسًا . ان ميكروب السل يفعل فعلاً ذريمًا بالحيوانات التي تغنذي باللبن الذي فيهِ ميكروب السل

سادسًا · ان السل قد يتصل الى الانسان من اكله لحمًا لم يطبخ جيدًا فيهِ ميكروب السل ولكن الجانب الأكبر من لحم الحيوانات المصابة بالتدرثن يمكن ان يؤكل من غيرضرر اذا لم يكن متصلاً بالجزء المصاب مباشرة او اذا نزع الجزء المصاب من الحيوان

سابِمًا · ان اللبن الذي لم يغل او لم يُعَمَّمُ لا يُخَاوشربهُ من الخطر ولذلك يجب ان يغلى اللبن كلهُ قبل شربهِ ولاسيما اذا شرب بمقادير كبيرة

ولما الناَّم المؤَّمَر الصحي سنة ١٨٩٦ تداول اعضاؤُهُ في مسأَّلة السل واللحم واقرُّوا على الامور النالية وهي

اولاً . انهُ يجب على مأموري الصحة ان يحتُّوا روَّساء المستشفيات والمدارس والمعامل ونحوها على ان يفضِّلوا لبن المواشي ٱلَّتِي يثبت بالانتحان انها خالية من مرض التدرُّن

ثانياً . يجب عليهم ايضاً ان يملَنُوا امهاء اصحاب المواشي الذين امتحنت مواشيهم فوجدت خالية من مرض التدرثن

ثالثًا . يجب على الحكومة الت تمتحن مجانًا المواشي ٱلَّتِي يتعهد اصحابها انهم يسلمون كل رأس يظهر مصابًا ثم تشتري منهم الحيوانات المصابة و تذبحها بمراقبة رجل كف الذلك رابعًا . ان تنشأً مسالخ عموميَّة في كل مركز ولا تذبح المواشي الَّا فيها

خامساً . ان يُعوَّض عَلَى الجزار الذي يذبح راساً فيوجد مصاباً بالتدرُّف و يضطرُّ ان يتلفهُ

اما امتحان المواشي فباللقاح الذي اكتشفهُ كوخ وهو المسمى بالتبركولين · فاذا كار الحيوان مصابًا بالتدرُّن اظهر هٰذَا اللقاح ذلك ولوكان التدرن خفيفًا جدًّا

فيجب على ربة البيت ان تلتفت الى الامور التالية وهي :

(١) — ان نقتصر على لحم الضأن ان امكن او نقلل من لحم البقر ولاسيما اذا لم يكن في البلد الذي هي ذبهِ ادارة صحيّة تراقب ذبح الحيوانات ونتلف المريضة منها

(٢) - أن تطبخ كل أنواع اللحم جيدًا

(٣) - لا تستعمل اللبن في بيتها الأبعد اغلائه جيدًا معاكان مصدره "

#### حفظ الاتمار

انتق الاثمار الجيدة من الكمثرى او السفرجل او الخوخ او الكرز وضعها في فناني (فزايز) واسعة النم حتى تمثلىء بها من غيرهز وخذ من السكر لكل رطل من الاثمار ما تراه في هذا الجدول

لرطل الكمارى ست اواقي من السكو المارى السكو السكو السكو السفوجل السفوجل السع السام السكو السكو السكو السكو السكو السكو السكو السكو السكو السكون السك

وضع السكر في اناء مدهون وصب عليه من الماء الفالي ما يكفي لا ذابته وصب مذو به رويدًا رويدًا رويدًا في القناني فاضف البها ماء عليمًا حتى تمثليً ثم سدها سدًا محكمًا وضعها في اناء واسع وصب عليها ماء فاترًا حتى يكاد يصل إلى اعاليها واضرم النار تحت الاناء واتركه عليها الى ان تنضج الاثمار في القناني جيدًا ولا بدً من ارخاء السدادات فليلاً بعد وضع القناني في الماء وقبل اضرام النار ثم تسد جيدًا حالما يراد اخراج القناني من الماه. وحينها تخرج من الماء السخن توضع على لوح سخن ونفتح كل عليه على حدة ويصب فيها ماء سخن ايضًا حتى تمتليء تمامًا ثم تسد ثانية سدًا محكمًا ونقلب حتى شبت انها مسدودة جيدًا

واذا نزع قشر السفرجل والكاثرى وجب ان يوضع في الماء البارد حالاً لئلاً يتغير لونهُ واذا اريد اكل الاثمار المحفوظة كذلك تفتح قنينتها قبل آكلها بنصف ساعة لكي يعود طعمها اليها

# الصلع اسبابه وعلاجه

قال هيرودوتسان المصريين لا يصابون بالصلع. لكن الآثار المصرية القديمة ثثبت ان الصلع كان موجودًا في هٰذَا القطركما يظهر من الصور القديمة ومن وصف المصربين القدماء فقد نقل ولكنصن وصف واحد من المصربين وفيهِ انهُ كان إصلع وهو في الخامسة والاربعين من عمره

وقد رمم اليونانيون بقراط ابا الطب واسكولاييوس آله الطب اصلعين . ويعتقد الاوربيون حتى الآن ان صلع الاطباء دليل نجاحهم

ووصف ارسطوطاليس الصلع وقال ارستوفانيس عن نفسهِ انهُ اصلع وان نوابغ الشعراء صلع بر اقو الجبين و يقال ان اسكليوس مؤلف الروايات المفجعة كان مرة حاسرًا فرآهُ نسر فظن رأَ سهُ صخرًا فرمى عليهِ سلحفات لكي يكسرها و يأكل لحمها فقتلته . وكان فيدياس النحات ينقش صورته على التاثيل البديعة ألِّتي كان يصنعها واذا هو اصلع . وكان بعض القدماء يحسب الصلع من علامات الجمال

والصلع انواع كثيرة منها الصلع العادي الذي يصيب بعض الشبان او الذين دخلوا سن الكهولة او الذين اكتهاوا ولم يشيبوا وفيه كلامنا الآن

و يقال بنوع عام ان الذين شعرهم اشقر او مائل الى الشقرة معرّضون لهذا الصلع ككثر من الذين شعرهم اسود لكثرة ما يكون منه في مساحة مربعة من الراس . وهو يصيب الشبان المعرّضين للاشفال الشافة والنساء الكثيرات الهموم او النخيفات الابدان

والصلع اقلُّ في النساء منهُ في الرجال لقلة الشمر في ابدانهنَّ فتتحول المادة التي تغذي الشعر إلى روُّوسهنَّ وتغذي شعرها بجلاف الرجال فان كثرة الشعر في ابدانهم تدعو الى توزيع المادة المفذية للشعر فلا ببقى كثبر منها لتغذية شعر الراُس وزد على ذلك ان النساء اقل اهتهاماً بالاشفال العقلية من الرجال وروُّوسهنَّ غير معرّضة للحر والبرد كروُّوس الرجال والفالب ان الرجل الاصلع بورث بنيه الميل الى الصلع ولكنهُ لا بورث ذلك بناته مال أنّ المام المراه لا تعدر الرجال فيناة المالة الماماة لا تعدر الرجال فيناة المالة الماماة المالة ا

والمرآة الصلّماة لا تورث الصلّم ابناءها ولا بناتها كأن الصلّع صفة متمكنة من الرجال فتنتقل منهم بالارث ولكنها صفة مفارقة في النساء فلا تنتقل منهن ً. واذا ظهر الصلّع في الرجل في السادسة والثلاثين وهلم جرَّا ، ولو لا تعديل السادسة والثلاثين وهلم جرَّا ، ولو لا تعديل الميل الى الصلّم بالزيجة لصار الناس كلهم صلّماً

وقسم بعضهم الشعر الى قسمين القصير الدنيق الرأس والطويل المتوازي . والاول لا يطول عن خمس سنتيمترات وهو بطي النمو و يبقى في الرأس من اربعة اشهر الى تسعة ، والثاني يطول كثيرًا لو تُوك بلا قص ومنهُ اكثر شعر النساء و ببقى في مكانه من سنتين إلى اربع . فاذا كانت نسبة الاول الى الثاني في الشعر الواقع من الراس يوميًّا كنسبة واحد ألى مأنية فسقوط الشعر طبيعي ولا خوف من الصلع ولكن لا يظهر ذلك واضحًّا الا اذا كان طول شعر الراس ١٢ سنتيمترًا او اكثر . واذا كان سقوط الشعر الاول اكثر من ذلك كثيرًا فلا بدًّ من الصلَّم

واسباب الصلع كشيرة منها عدم الاعتناء بتسريح الشعر وجدله وعقصه او استعال الادهان الحريفة ومنها بلوغ الشعر حده من العمر لانه جسم حي يعيش زمنا محدودا فاذا سقطت شعرة لانها بلغت عمرها المحدود و بقيت بصلتها حية نمت مكانها شعرة أخرى وهلم جرًا والأفلا

ومن اسباب سقوط الشعر المرض والهم وضعف الاعصاب والشغل العقلي الشديد. فالكاتب والتاجر والقاضي والطبيب كل منهم يصاب بالصلع اذا اشتغل في صناعه شغلاً عنيفاً لان الشغل العقلي يقلل جريان الدم الى جذور الشعر فلا يغندي الاغنداء الكافي فيضعف ويسقط. غير ان الهنة البيضاء الصغيرة التي ترى غالباً في اسفل الشعر الساقط ليست بصلة الشعرة ولوكانت بصلة الشعرة لاستحال ان تنبت بعد ذلك. وهذا هو السبب في سقوط الشعر على اثر الحميات والامراض العصبية ولكن اذا زالت الحمى والامراض العصبية نبت الشعر ثانية وقد يكون اقوى واغزر مماكان قبل سقوطه

ولعلَّ الاسباب التي تضعف الشعر وتسقطهُ هي الاسباب ٱلِّتِي تشيبهُ غير ال ذلك لا يؤُخذ على اطلاقهِ لان الشعر الشائب قد يكوث قو يًّا جدًّا وقلمًا عاد شعر شائب الى لونهِ الاصلى اما الشعر الساقط بسبب المرض فيعود غالبًا الى اصلهِ. سنمُ ثِي البقية

# حبّب النوم الى الاولاد

تأتي الساعة المعينة لنوم الاولاد فيذهبون إلى امرتهم مكرهبين وذلك لانهم يحسبون ان امهم وضعتهم فيها تجلُّفًا منهم فلوكانت لتكلم معهم نصف ساعة من الزمان كلامًا مسرًا حينها تضعهم فيها المرتهم وتسمع اقوالهم وشكاويهم لعدُّوا ساعة الذهاب الى الامرَّة ساعة مرور وحبور وذهبوا اليها فرحين مسرورين

# باب الزراعة

السماد في مصر السماد في مصر لحضة الاستاذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن مدرس الكيميا فيها الشعير

الشمير كالقمح من حيث اسلوب نموم وما يأخذهُ من الارض ولكنهُ مخالفهُ في امور دقيقة لا محل لبسطها في هذه الرسالة

والمقادير ألِّتِي يَأْخَذُهَا الشَّعَيْرِ مِن الارض بماثلة لما يَأْخَذُهُ القَّمْحِ منهاكما سَيْجِي ۗ وقد حللنا تبن الشمير وحبةُ فوجدنا فيهما المواد الآنية مقاديرها

	في التبن	في الحب
كسيد الحديد	.1,4.	10
بوتاسا	١٨٠٨٠	11,4.
صودا	٦,٨٠	٤,٠٠
کلس	٤,٧٠	7,2.
مغنيسيا	7,0.	9,1-
حامض فصفور يك	1,7.	44 14
حامض كبريثيك	۳.۰	7,1.
كلور	14.4.	٠.
سلكا	٤٣.٠٠	74.07

والكلور كثر في تبن الشعير منهُ في تبن القمح و بذلك يفسَّر خصب الشعير في الاراضي الملحيَّة حيث لا ينبتُ القمح لان الشعير يستطيع ان يمتض جانبًا من الملح و يحفظهُ . والكلس كثر في تبن القمح منهُ في تبن الشعير . اما كثرة السلكا فمن العصافة ألَّتِي في الشعير

والرماد من تبن الشمير ٥ و في المئة واما من تبن القمح فهو ١ و آلمئة فاذا كانت غلة الفدان تسعة ارادب من الشمير وستة احمال من التبن فالمواد المعدنية التي يأخذها النبن من الارض هي

حامض فصفور یك ۱۹٫۵ الرطل بوتاسا ۱۲٫۵ شم

والنيتروجين في الشعير هم ا في المئة وفي التسعة الارادب ٢ و٣٥ الرطل و يجمع ذلك كلهُ في هٰذَا الجدول

الجموع	الشمير	التبن	
£Y,Y	40 Y	14,	نيتروجين
147	19,0	٠٣,٦	حامض فصفور يك
0 £ A	14,0	27,4	بوتاسا
11,9	.1, &	1.0	کاس

واذا قابلنا بين هذا الجدول والجدول المذكور في الكلام على القمح وجدنا ان معظم الفرق قائم في ان مقدار البوتاسا الذي يأخذه الشعير من الارض اعظم من المقدار الذي يأخذه القمح

## الذرة الصفراء

تفرق الذرة الصفراة عن القميح والشعير من وجوه كثيرة فانها تزرع في غير الوقت الذي يزرعان فيه ونقيم في الارض مدة اقصر من مدتهما وجذورها سطية لا تغور في الارض وتنزع من الارض كلها فلا يبق منها شيء فيها وتحرق عيدانها وقودًا او تستعمل لوقاية الطاطم وتحوه من عصف الرياح والحبوب يصدر جانب منها ولذلك فهي تفقر الارض اكثر من القميح والشعير لان تبنهما يعود الى الارض في زبل المواشي ألّتي تأكلهُ وكذلك الشمير يعود في زبلها الما القميح فيستعمل طعامًا للناس ولذلك قلما يعود منهُ شيء الى الارض التي نبت فيها . وتسمد

الذرة غالبًا وكثيرًا ما تسمَّد جيدًا . وهاك المواد التي وجدت بالتحليل الكياوي في عيدان الذرة وكيزانها وحبوبها

في الحبوب		في العيدان والكيزان	
٠٠,٤	,	٠٣,٠	آكسيد الحديد
WY 9		44.	بوتاسا
٠٣,٠		٠٣٠.	صودا
4, 8		1,4	كلس
Y,0		00	مفنيسيا
EE, A		4,1	حامض فصفور يك
1,0		1,5	حامض كبريتيك
اثو		1.1	كلور
1 8		44.4	سلكا

ونسبة حبوب الذرة الى عيدانها كثر من نسبة حبوب القسم والشعير الى اصولها. وأكبر النرق بين الذرة والشمير والقسم في البوتاسا فانها في الذرة ٣٢ في المئة واما في القسم فعي ١٥٫٦٤ وفي الشعير ١٨٫٨٠ في المئة

واذا فرضنا ان غلة الفدان بلغت عشرة ارادب من الذرة واربعة احمال من العيدان الجائة وجد في العيدان

حامض فصفور بك ٢٥٠ الرطل وتأسا ٢٥٠ الرطل المراعات المراعات المراعات المراعات المراعات المراع المراع المراع في هذا الجدول وفي حبوب الذرة من هذه المواد ما ترى في هذا الجدول

حامض فصفور یك اوطل بوتاسا بوتاسا بوتاسا بوتاسا بوتاسا کلس بری به مورد یک اوطل بری به مورد یک به مورد بین به مورد بی مورد

وفي العيدان والكيزان والحبوب معاً ما ترى في هٰذَا الجدول

الجموع	الحبوب	العيدان والكيزان الخ		
71,1	04.	9,1	نيثروجين	
41,4	19,1	7,4	حامض فصفور يك	
77,4	72,7	21,7	بوتاسا	
14,4	4,4	17,71	کاس	

فالذرة تنقر الارض آكثر من الشعير والقمج ولا شيء منه يردُّ الى الارض ولذلك فوضع السهاد للارض ألِّتي تزرع ذرة أمر واجب عليًا • والسهاد اللازم للارض لتستعيض عا تأخذه الذرة منها • • حملاً من السباخ الكفري (وزن كل حمل • ٢ اقة) لكل فدان والغالب ان يسبخ الفدان بمئة حمل

والغالب أيضًا الاعتاد على السباخ الكفري حيث يمكن الوصول البهِ واما السباخ البلدي فيستعمل للقطن وقصب السكَّر

## متوسط غلة القمح

متوسط غلة فدان القمع في بلاد الدنمارك ٣١ بشلاً وفي بلاد الانكليز ٢٩ بشلاً وفي نروج ٢٥ وفي بلاد الانكليز ٢٩ بشلاً وفي نروج ٢٥ وفي بلجكا ٢/ ٢١ وفي هولندا ٢/ ٢١ وفي المانيا ١٩ وفي فرنسا ١٧ وفي النمسا ٢/ ١٦ وفي المجر ٢/ ١٣ وفي استرانيا ٢/ ٩ وفي روسيا ٥ . والاردب المصري نجو ٤/ ٥ بشل

# غلة القمح في اميركا

ثبت الآن ان الارض الاميركيَّة المزروعة قمحًا في الولايات المُتحدة تبلغ مساحتها ٣٩ مليونًا و ١٥٦ الف فدان وان غلة هٰذَا مليونًا و ١٥٦ الف فدان وان غلة هٰذَا العام ٥٨٩ مليون بشل

## غلة الزميرفي فرنسا

بلغت غلة الزمير ( الشوفان ) في فرنسا هذَا العام ٢٤٨ مليون بشل وكانت في العام الماضي ٣٥٦ مليون بشل

# باب الهدايا والنقاريظ

## كتاب احاء القلوب

لقد صدق من قال ان الظلم من شيم النفوس" والمرة أميل بالطبع الى الرذيلة منه الى النفيلة لان ما نستقبحهُ الآن من الاخلاق والاعال كان لازماً لنوع الانسان في درجات ارثقائهِ الاولى ولم تزل آثاره فيهِ يسعى الفضلاء جهدهم في نزعها منهُ بالتَّر بية والتعليم والتهذيب. وفي العربيَّة كشير من الكتب التي تحتُّ على تهذيب الاخلاق ولكن قلما اجتمع في كتَّاب منها من النصائح والحكم ما اجتمع في هٰذَا الكمتاب متناً وشرحاً . والمتن للسيد محمود الكردي الخلوتي والشرح للشيخ عبد القادر الطرابلسي الراضي الفاروقي. والمأن وجيز واما الشرح فسهب جدًا وهو يدل على اطلاع واسع ورغبة شديدة في اظهار الحقائق و بث المنافع كما ترى من الامثلة التالية قال المؤلف "أُقنع بالقليل ان كنت عافلاً" وقال الشارح" القناعة في اللغة الرضاه بالقسم وفي اصطلاح الهل الحقيقة هي السكوت عند عدم المألوفات وقيل هي الاكتفاء بالقليلُ وقيل هي الاستغناه بالموجود وترك التطلع الى المفقود. وقال عكرمة وغيره من ائمة اللغة والتفسير يف قوله يمالى من عمل صالحًا من ذكر او انثى وهو مؤمن فلنجيينه حياة طيبة ان المراد بالحياة الطيبة القناعة وقيل في قوله ِ تعالى ليرزقنهم الله رزقًا حسنًا انهُ القناعة · وقيل في قوله ِ تعالى انما ير يد الله ليذهب عنكم الرجس اهل البيت اي البخل والطمع وقوله و يطهركم تطهيرًا اي بالسخاء والقناعة وقيل بالسخاء والايثار . وقيل في قوله ِ تمالى هب لي ملكًا لا ينبغي لاحد من بمدي انهُ اراد بالملك كمال الحال في القناعة. وقيل في قوله ِ تعالى ان الابرار لني نعيم انهُ القناعة في الدنيا وان النجار لني جميم انهُ الحرص في الدنيا. وقال النبي عليهِ الصلاة والسلامُ ارضَ بما قسم الله لك تكن اغنى الناس . وفي الزبور القانع غني وان كان جائمًا . وقال رسول الله صلى الله عليهِ وسلم القناعة كمنز لا يفني. وقال صلى الله عليهِ وسلم كن ورعًا تكن أعبد الناس وكن قنعًا تكنُّ أشكر الناس وأحب للناس ما تحب لنفسك تكن موُّ منا واحسن مجاورة من جاورك تكن مسلمًا واقل الضحك فان كثرة الضحك تميت القلب. وقيل الفقراء اموات الأمن احياهُ الله بعز القناعة . وقال بشر الحافي القناعة ملك لايسكن الأيف قلب مؤمن . وقال ابو سليمان الداراني رضي الله عنهُ القناعة من الرضا بمنزلة الورع من الزهد هذا اول الرضاء

ولهذَا اول الزهد . وقيل القناعة ما قالهُ ابو بكر المراغي العاقل من دبر امر الدنيا بالقناعة والتسويف . وقال وهب ان العز والغني خرجا يجولان فلقيا القناعة فاستقرًا . وقيل من كانت قناعنهُ سمينة طابت لهُ كل مرفة . وعن النبي صلى الله عليهِ وسلم قال ليس الغنى عن كثرة العرض ولكن الغنى غنى النفس. وعن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما ان رسول الله صلى الله عليهِ وسلم قال قد افلح من اسلم ورزق كفافًا وقنمهُ الله بمأ اتاهُ رواهُ مسلم \* واعلم ات القناعة في ذاتها شريفة ممدوحة في الكتاب والسنة وهي في العلماء اشرف كما ورد في بعض الاحاديث الورع حسن وهو في العملاء احسن لان بالفناعة والنعفف عا في ايدي الناس يحصل لم العز والشرف وفي عزهم وشرفهم عن العلم والاسلام وشرفها • قال الفضيل بن عياض لو ان اهل العلم أكرموا انفسهم وشحوا على دينهم واعزُّوا العلم وصانوه وانزلوا العلم حيث انزلهُ الله لخضعت لم رقاب الجبابرة وانقاد لم الناس وكانوا لم تبعًا وعن الاسلام واهله ولكنهم اذلوا انفسهم ولم ببالوا بما نقص من دينهم اذ سلت لم دنياهم فبذلوا علمهم لابناء الدنيا ليصيبوا بذلك ما في أيدي الناس فذلوا وهانوا عَلَى الناس ولله در القائل

يقولون لي فيك انقباض وانما وأوا رجلاً عن موقف الذل احجا اذا قبل مُذَا مورد قلت قد اری ولکٹ نفس الحر تحنیل الظا وماكل برق لاح لي يستفزني وماكل اهل الارض ارضاهُ منما ولم ابتذل في خدمة العلم معجتي لاخدم من لافيت الاً لاخدما أَأْغُرِسُهُ عِزًّا واجنيه ذلة اذا فاتباع الجهل قد كان اسلا ولو أن أهل العلم صانوه مانهم ولو عظموه مي النفوس لعظما

ولكن اهانوه فهان ودنسوا عياه بالاطاع حتى تجهما

وقال وهب بن منبه لعطاء الخراساني كان العلماه قبلنا قد استفنوا بعلمم عن دنياهم وكانوا لا يلتفتون الى دنيا غيرهم وكان اهل الدنيا ببذلون لهم دنياهم رغبة في علمهم فاصبح اهل العلم فينا اليوم ببذلون لاهل الدنيا علمم رغبة في دنياهم واصبح اهل الدنيا وقد زهدوا في علمهم لما رأوا من سوء موضعهِ عندهم. قال ذوالنون المصري كان الرجل ينفق ماله عَلَى علمهِ و يكسب الرجل اليوم بعمله مالاً وكان يرى عَلَى طالب العلم زيادة في باطنه وظاهره فاليوم يرى عَلَى كثير من اهل العلم فسادفي الظاهر والباطن\*فانظر رحمك الله ما ذكره \* هو لاهالفضلاه تجده \* لازمًا الطلبة لهٰذَا الزمان وليس الخبر كالعيان وما لهٰذَا الأ لعدم قناعتهم بالموجود وتطلبهم الى المفقود وانتظارهم لما في ايدي الناس فلا حول ولا قوة الأَ بالله العلى العظيم "

وقال المؤلف" لا تغتر بثناء الخلق عليك لانك اعلم نفسك ". وقال الشارح" الاغترار بمدح الناس وثنائهم غاية في الجهل والغباوة وذلك من علامات المقت لان المغتر بذلك ترك يقينهُ بنفسهِ لظن غيرهِ بهِ وهو على كل حال اعلم بنفسهِ · قال العارف بالله سيدي ابن عطاء الله الاسكندراني في حكمه الناس يمدحونك بما يظنون فيك فكن أنت ذامًّا لنفسك لما تعلمُه منها. قال شارحها ابن عباد ذم العبد لنفسهِ واحتقارهُ لها لما يتحقق من عيوبها و آفاتها مطلوب منهُ لان ذلك يوَّديهِ إلى الحذر من غرورها وشرورها فتصلح بذلك اعاله وتصدق احواله والا فسدت عليه واعللت لدخول الآفات عليها ولايصرفه عن ذلك ثناه الناس عليه ومدحهم لهُ لانهُ يعلم مِن عيوب نفسهِ ما لا يعلمُ غيرهُ · ثم انهم لما قاءوا بحق ما يجب عليهم من المدح لهُ ا وحسن الظنُ بهِ بنبغي له ُ ايضًا ان يقوم هو بجق ما يجب عليهِ من اتهام نفسهِ وسوء اعتقادهِ فيها. قال بعضهم من فرح بمدح فقد أمكن الشيطان ان يدخل في بطنه. وقال آخر اذا قيل لك نعم الرجل انت فكان احب اليك من ات يقال لك بشي الرجل انت فأنت بشي الرجل وقيل لبعض الصحابة رضوان الله عليهم اجمعين لن يزال الناس بخير ما ابقاك الله فيهم فغضب وقال اني لا احسبك عراقيًّا . وقال بعضهم لما مدح اللهم اني عبدك نقرب الي عقتك فاشهدك على مقتهِ وقال آخر اللهم اجملنا خيرًا بما يظنون ولا توَّاخذنا بما يقولون واغفر لنا مالا يعملون قال الامام ابو حامد الغزالي رضي الله عنهُ انما كرهوا المدح خيفة ان يفرحوا بمدح الخلق وهم ممقوتون عند الخالق فكان اشتغال قلوبهم بحالهم عند الله تعالى يبغض اليهم مدح الخلق لان الممدوح هو المقرب عند الله تعالى والمذموم عَلَى الحقيقة هو المبعد عن الله تعالى الملتى في النار مع الاشرار فهذا الممدوح ان كان عند الله من اهل النار فما اعظم جهله اذا فرح بمدح غيرهِ وان كان من اهل الجنة فلا ينبغي ان يغرح الأ بفضل الله تعالى وثنائهِ عليهِ أَذَ لِس امرهُ بيد الخاق ومعما علم ان الارزاق والآجال بيد الله تعمالي قل التفاتة إلى مدح الخاق وذمهم وسقط من قلبهِ حب المدح واشتغل بما يهمهُ من أمر دينهِ اله كلام ابي حامد. وقال ابن عطاء ايضاً المؤمن اذا مُدِح استحى من الله تعالى ان يثني عليهِ بوصف لا يشهده من نسه واجهل الناس من ترك يقين ما عندهُ لظن ما عند الناس. وقد شبه الحارث المحاسى رضي الله عنهُ الراضي بالمدح بالباطل بمن يُهزأُ بهِ و يقال له ُ ان العذرة ألِّتي تخرج من جوفك لها رائحة كرائحة المسك وهو يفرح بذلك ويرضى بالسخريَّة بهِ اذ الذنوب والعيوب ٱلَّتِي يَعْلَمُهَا العبدمن نفسهِ انتن واقذر من المذرة ٱلَّتِي تَخرج من جونهِ ولا فرق بين الحالين الَّا انهُ في حال المدح يعلم ان المادح لم يشاركه ُ في معرفة ذنوبهِ وعيوبهِ مشاركة ذلك المستهزى مبهِ في معرفة حال ما يخرج من جونه فهو بجهله وغباوته قد رضي بان يكون له من قلوب العباد الجاهلين بحاله فدر وجاه من غير مبالاة بسقوطهِ من عين مولاهُ الذي يعلم من حالهِ ما لا يعملهُ هو ولا غيرهُ من حيث رضي بالمدحة وفرج بها ولم يقابل ذلك بالاباء والكراهية · هٰذَا اذا كان المادج من اهل العلم والدين واما ان كان جاهلاً او فاسقاً فلا غباوة اعظم من الرضا بمدحهم والفرح بهِ٠ قال يحيي بن معاذ الرازي تزكية الاشرار هجنة بك وحبهم لك عيب عليك. وقيل لبعض الحكاء ان العامة يثنون عليك فاظهر الوحشة من ذلك وقال لعلهم رأوا مني شيئًا اعجبهم ولا خير في شيء يسرهم ويعجبهم . ويروى عن بعض الحكماء انهُ مدحه ُ بعض العوام فبكي نقال لهُ تَلَيْذُهُ ۚ أَتَبِكِي وَقَدَ مَدِحَكَ فَقَالَ انهُ لَمِيمَدَ حَنِي حَتَّى وَافْقَ بِمَضْ خَلْقِي خَلْقَهُ فَلَذَلْكَ بَكِيتَ. فَانْظُر هٰذَا فقه نبهكَ هٰذَا الحكيم عَلَى العلة في ذلك فالعافل حينئذ لا يُغتر بالمدح ولا يغتم بالذم" وحبذا لوكان لهٰذَا الكتاب خاليًا من امور لا تكاد تعقل كقوله نقلاً عن اصحاب الطبقات ان ابن شاهين صنف ثلاثمئة وثلاثين مؤلفاً منها تفسير للقرآن العظيم في الف وستمئة مجلد . وكقوله ِ ان خزانة كتب المدرسة النظاميَّة حرقت في حيَّاة نظام الملك فشقَّ عليهِ ذلك فقالوا له ُ لا تحزن فان ابن الحداد بلي الكتبة جميع ما حُرِق من حفظهِ فارسلوا خلفهٔ فاملي حجيع ماحرق في مدة ثلاث سنين ما بين تفسير وحديث وفقه واصول وغير ذلك. قال وحكى الشيخ ثتي الدين السبكي ان محمد بن الانباري كان يجفظ في كل جمعة عشرة آلاف ورقة وان الواحدي كان يحفظ من كُتب العلم وقر مئة وعشرين بميرًا انتهى. فذلك كلهُ ولو وضع في اصدق الكتب رواية لارتاب قارئهُ فيهِ فعسى ان ينزُّهُ لهٰذَا الكتاب الجليل عن مثل هذه المنقولات في طبعة ثانية · واننا نشكر لحضرة الفاضل الشيخ محمد سعيد الطرابلسي الرافعي لطبعه لهذا الكتاب ونشره على نفقته

الجوهر الثمين لاسعاف المسمومين

هو كتاب كثير الفوائد الّفة حضرة الدكتور اسمعيل افندي رشدي وبدأًه بكلام تمييدي في كيفية التسمم واعراض السموم ومعالجتها ثم ذكر السموم واحدًا واحدًا وطرق معالجتها وبعض هذه الطرق مهل يمكن الجري عليه من غير مساعدة طبيب وبعضها غير مسهل ولابدً من الاعتاد فيه عَلَى الطبيب المجرّب والكلام عَلَى السموم واعراضها وعلاجها وافي بالمراد. وقد الحقة المؤلف بفصل مسهب في الداء الزهري وعلاجه فمنا لحضرته الشكر الوافر والثناه العاطر

# كتاب سرياني فلسطيني

A Palestinian Syriac Lectionary (1)

جاءنا رجل منذ سنتين وبيدم كتاب قديم باللغة السربانية التي كانت شائعة في صوريّة في اوائل العصر المسجى واتفق ان العالمتين الفاضلتين مسز لويس ومسر جبسن كانتا في القاهرة فبعثنا بهِ اليهما فابتاعنهُ مسز لويس منهُ ونظرت فيهِ مليًّا واذا هوكنز ثمبن عند طالى اللغة السريانيَّة وعلماء الديانة المسجيَّة لان فيهِ فصولاً من الكتاب المقدس من افدم الترجمات فطبعتهُ في مطبعة مدرسة كمبردج الجامعة بالحروف السريانيَّة ومهدت له ُ تمهيدًا حسنًا ذكرت فيهِ انهُ كان يُستَّعمل في كنائس الملكيين ولفنهُ مثل اللغة التي تكلم بها السيد المسيح وهي اقرب

الى الترجوم من لغة كل الكتب التي من نوعه

وقدُّم له ُ الاستاذ ابرهارد نستل مقدمة عليَّة انتقادية مسهبة قال فيها انهُ من اثمن ماكشف حتى الآن في اللغة السريانية الفلسطينية لدارمي اللغات السامية ولدارسي التوراة وعبيها وان منهُ فوائد كثيرة في متن اللغة السريانية وقواعدها. ثم قابل بينهُ و بين الاصل اليوناني وابان وجوه الفرق بينهما وابان ايضاً ان الكاتب ترجم الفصول عن اليونانيَّة مباشرةً ولم ينقل ما كتبهُ عن ترجمة سابقة لان الفصول المتكررة اختلفت ترجمتها لفظاً بعض الشيء

وقد جمعت السيدة جبسن كلات لهذَا الكتاب ورتبتها عَلَى حروف المعجم وترجمتها بما يقابلها من اللغة اليونانيَّة وطُبع كل ذلك مع المتن السرياني طبعًا جميلًا متقنًا

وجملة القول ان هُذًا الكتاب كنز ثمين لطلية اللغةالسريانيّة وعلماء الديانة المسيحيّة يوجب الشكر للسيدتين الفاضلتين مسزلويس ومسز جبسن على اهتمامها بضبطه وطبعه ونشره

#### قاموس جديد

English Arabic Vocabulary of the Modern and Colloquial Arabic of Egypt (2)

قد يظن المرة لاول وهلة ان تأليف الكتب وجمع متن اللغات خاص العلاء المنقطمين للاشتغال بالعلم · وليس الامركذلك فقد تجد الفاً من المشتغلين بالعلم ولا تجد فيهم موَّلفاً وتجد كثيرين من المؤلفين بل من الفلاحفة بين رجال الحكومة وار بأب الصنائع • وحسبنا

(2) Al-muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

<sup>(1)</sup> London: C. J. Clay and Sons, Cambribge University Press Warehouse, Ave Maria Lanc. 1897

مثالاً على ذلك مل وسينسر الفيلسوفان الكبيران والمؤلفان الشبهيران

وقد ذكرنا غير مرة ان حضرة المجتهد المحقق سقراط بك سبيرو احد موظني الحكومة المصرية عني بجمع اللغة العربيَّة الشائعة في القطر المصري كتابة وتكلماً ورتبها على حروف المعجم ونسَّرها باللغة الانكايزية تفسيرًا حرفيًّا واصطلاحيًّا اي انهُ جمع قاموساً للغة الشائعة في القطر المصري الآن وترجمهُ الى اللغة الانكليزية. وطبع لهذا القاموس في مطبعة المقتطف واطلع عليه علماه اللغات الشرقيَّة في اور با واميركا فاعجبوا به وقدروهُ قدرهُ وقرَّظوهُ احسن ثقريظ

ثم انهُ الحقهُ الآن بقاموس آخر فسَّر فيهِ الكان الانكابزية المتداولة بين ابناء تلك اللغة بكان عربيَّة مَّا هو متداول في القطر المصري اي بكان فصيحة وكان عامية ، وقد طبع لهذا القاموس الآن في مطبعة المقتطف واطلع عليهِ علماه اللغات الشرقيَّة فاعجبوا بهِ كما اعجبوا بسلفهِ واثنوا على حضرة موَّلفهِ اطيب ثناء ، ونحن نشاركهم في ذلك ونتمني لهذين الكتابين مزيد الانتشار

وهما يطلبان من ادارة المقتطف وثن الاخير ار بعرن غرشًا صاغًا خلا اجرة البريد

## التشريح والفسيولوجيا

لاشبهة عندنا ان الاطباء اقدر من غيرهم عَلَى النفع بعلومهم لان العلوم الطبية مدارها عَلَى حفظ الصحة ودفع المرض وشفا بو ومن لا يستفيد من ذلك من اولاد حوّاء الذين ورثوا الضعف والتعرّض للآفات. ولا شبهة ايضاً ان المرء يزيد نفعة بعلم إذا كان قادرًا على الانشاء في الهنم وكان عارفًا مصطلحاتها وإساليب النمبير فيها وهذه المزية يفقدها كل من درس الطب في المدارس الاجنبيّة ولم يكثر من مطالعة الكتب الطبيّة العربيّة الفسيحة العبارة ككتب استاذنا الدكتور ورتبات. ولهذا الاستاذ الجليل كتب كثيرة منها كتابان كبيران احدها في النشر يح والآخر في الفسيولوجيا الفها لما كانت المدرسة الكليّة الطبيّة في بيروت تدرّس الطب باللغة العربيّة وقد استحضرنا نسخاً من هذين الكتابين واتفقنا مع حضرة الموّاف تدرّس الطب باللغة العربيّة وقد استحضرنا نسخاً من هذين الكتابين واتفقنا مع حضرة الموّاف على ترخيص ثمنها ترغيباً للاطباء وطلبة الطب في اقتنائهما . وعندنا انهم يحسنون صنعاً لذا كرروا مطالعتها حتى يألفوا الانشاء العربي الصحيح في المواضيع الطبيّة فيزيد نفعهم لابناء وطنهم

# مسأئل واجوبتها

فقنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المقتطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المنظمركين التي لا نخرج عن دائر المحت المقتطف ويشارط على السائل (١) ان ينبي المنظمة باسمه والقابه ومحل اقامته امضا واضحا (٢) اذا لم يرد السائل النصريج باسمه عند ادراج سوّاله فليذكر من عند ادراج سوّاله فليذكر من ادراج مد المدام المناه أمان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد احملناه لسبب كافد

#### (1) شقاد الصداع باللس

اسيوط . راغب افندي ميخائيل معاون بوسطة اسيوط. اطلعت على اعلان في احدى الجرائد اليوميَّة يقول فيهِ صاحبهُ انهُ يشنى جميع امراض الصداع بواسطة اللس فقط وقراءة بعض الآيات فما قولكم في ذلك ج لا يُستفرّب ان يشفى المعاب بالصداع او المصاب باي مرض عصى كان بواسطة اللس او بكل واسطة أخرى تؤثر في عقله ِ فان الآلام المصبيَّة كثيرًا ما يكون سببها الوهم لا آفة في العصب وكل ماكان سبية الوهم فالوهم يزيله واما أذا كان الالم العصبي ناتجاً عن مرض في الاعصاب فلا يزول بالوهم بل لا بدّ من علاج مناسب له ُ وود لا يكون غنى عن سكين الجرَّاح . اما الدعوى بات جميع امراض الصداع تزول باللس فدعوى باطلة وهي من قبيل التدجيل

(7) was Noky

ومنةً . هل تُصحُ الاحلام وهل يوجد

من يفسرها كما فسرها يوسف الصديق عليهِ السلام ومن اي شيء تحدث

ج يقول العلاه الآن ان لا علاقة للاحلام بما يحدث في المستقبل الأبمثل ما تكون علاقة الافكار بالحوادث المستقبلة · فقد يخطر الانسان خواطر كثيرة في اليقظةويتمُّ بمضها كما لو فكَّر في احداةار بهوخطر عَلَى باله انهُ يأتي لزيارتهِ بعد يوم او بومين ثم تمَّ لهُ ذلك كما فكَّر تمامًا وكذلك قد يحلم الإنسان ان احد اقار بهِ يأتي في الغد لزيارتُهِ فيأتي. و يصدق الخاطر والحلم إِما اتفاقًا واما استنتاجًا اما الاثناق فكثير لكُنَّرة الخواطر والاحلام واما الاستنتاج فيصح متى كان في الخواطر والاحلام مقدمات تنتج النتيجة المطلوبة كما لو فكر انسان في قريب له ُ اعباد ان يزوره مرة كل شهر وحان وقت زيارته حينئذ وحدثت خوادث تدعو الى زيارته ايضًا فانهُ يستنتج من هذه المقدمات ان القريب يزوره ُ حَمَّا فيكون كما استنتج اما تفسير الاحلام فلا يهتم في احد

Digitized by Google

الآن من العلماء . واما اسبابها فقد ذكرناها مرارًا . وهي افكار مثل الافكار ألِّني تخطر على بال الانسان في اليقظة لكنها اقل ارتباطًا وانسخامًا من افكار اليقظة لان كثيرًا من القوى العقليّة يكون نائمًا او غافلاً فلا تُصلح احكام الخيال والوهم ولا تعاد المحفوظات على حقيقتها . الاَّ ان ذلك كلهُ لا ينني صحة الاحلام الخصوصيّة التي هي من ينني صحة الاحلام الخصوصيّة التي هي من قبيل الوحي او الاعلان الالمي فاذا شأة قبيل الوحي او الاعلان الالمي فاذا شأة الله سجانة ان يعلن ارادتهُ الى انسان بحلم او بروُ يا فهو قادر على ذلك

(٣) مطامع الدول الاورية النيوم . حمد بك محمود باسل. لو فرضنا ان صارت الارض كلها مستعمرات للدول الاورية الاورية فهل تنتهي هذه الناظرة ألِّتي نواها يينها واذا لم تنتهي بل بقيت الدول الاوريية لتناظر ولتطاول بعضها على بعض فهل تعتبر مطامعها هذه من قبيل التمدُّن وهل ينتظر ان تصير الدنيا كلها لدولة واحدة

ج سوّالكم كثير الفروع يتناول البحث عن قضايا جوهرية في طبيعة الانسان ندل على ان المناظرة امر فطري لا بدَّ منهُ ولا نهاية لهُ ولوصارت الارض كلها مككًا لدولة واحدة وهي تزيد بازدياد العمران حتى لا يبقى من الناس الأالاكفاد وللمناظرة علاقة شديدة بالتمدن فلا يفترقان . واذا بقيت نواميس

الطبيعة ونواميس العقل جارية مجراها المألوف فلا بدَّ من ضم المتفرقات اخيرًا وانقراض الضعيف من المام القوي فلا ببق من الناس الأ الاكفاه و يكون لهم قانون واحد يرجعون اليه و يحلمل حينتذ أن يصيروا دولة واحدة او دولتين متكافئتين

#### (٤) مبب تقدم اليابان

ومنهُ ما هو السبب في نقدُّم اليابان مع انها بعيدةعن مراكز التمدن الاوربي وعن البلدان الاوربيَّة

ج يظهر لنا ان السبب الاكبرهو ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبيت الاوربيين ولا تمنعهم من اقتباس التمدن الاوربي والعوائد الاوربية. (نقول ذلك غير ناظرين الى ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي او ان التمدن الشرقي افضل منه أ) . هذا هو السبب التميدي وهو بمثابة إعداد الارض لقبول الزرع ونموه فيها ، ولو كانت ديانة اليابانيين تمنعهم من مخالطة الاوربيين ودرس علومهم والجري على خطتهم ولقنعهم بانهم افضل خلق الله واعلم بني البشر وان اتصالم بالاوربيين يدنسهم و يفسده وان اتصالم بالاوربيين يدنسهم و يفسده بلده ملاصقة لاوربا بل لو كانوا ساكنين بلاده ملاصقة لاوربا بل لو كانوا ساكنين في باريس ولندن وبراين

وقد ثلت مُذَا السبب الأكبر اسباب

اخرى لا يدُّ منها لتقدُّم كل شعب من الشعوب وهي ان بلاد يابان وُفقت في امرين كبيرين الاول ان وليها ملك رحب الصدر يهتم يخير شعبهِ و يسعى في نقدمهم والثاني ان الشبان الذين بعثت بهم اولاً إِلَى البلدان الاوربيَّة لكي يتعلموا فيها و يعودوا و يعملوا اهل بلادهم ارسلتهم الى اميركا وانكاترا والمانيا فربوا في بيوت تربي على التقوى والفضيلة ودرسوا على علماء مولعين بالبحث العلمي فكانوا بركة لبلادهم لا لعنة عليها

#### (0) السب والنديد

ومنهُ . لماذا لتنازع الجرائد ولتطرق الحااسب والشتممع انها وجدت لنشر الآداب وتنوير الاذهان • اوَ لا يمكن اقامة البرهان وتعزيز الآراء بغير هذه الطريقة . وهل يوجد مثل ذلك في الجوائد الاوربيّة

ج الميل إِلَى السب والشنم عادة قديمة في الانسان لايرعوي عنها الاً اذا تهذُّ ت نفسهُ. ومحررو الجرائد لا يمتازون عن غيرهم الاً اذا هُذبوا احسن تهذيب. وفي الجرائد الافرنجيَّة مثل ما في الجرائد العربية . و بعضها يفوق الجرائد العربيَّة في ذلك ولكن لابدُّ من الفرق بين الشتم وبين التنديد وذكر المعايب اما للَّوم عليها او لاتخاذها دليلاً عَلَى صحة اص او فساده ِ • فاذا كذب مناظرك سينح رواية ونعتُّهُ بِالكَذْبِ فلا لوم عليك في ذلك . نع ان فروض الصداقة وقوانين التأدُّب ابين اللقم و بعد الأكل ايضاً

تدعو الى المجاملة والاغضاء عن العيوب ولكن المرة لا يستطيع ان يعامل الخصم معاملة الصديق ولا هو مكلف بالاغضاء عن كل عيب اذا كان في الاغضاء عنهُ ضرر . ومرف لهٰذَا القبيل نعتُ الحصم بالجهل والغباوة والمكابرة اذا كان جاهلاً غبيًّا مكابرًا ولا سيما في موضوع المناظرة · وخير للمرء ان لا يناظر من تضطر ﴿ المناظرة الى اظهار عيو بهِ ولكن مَن تصدَّى للخدمة العموميَّة يضطر احياناً كثيرة الى فعل ما لا يجبة كالقاضى الشفوق الذي يحكم بالعقاب على المذنب ولو كان من اولاده وكالجلاد الذي تدعوه وانين بلادم الى قتل من بحكم عليهِ بالقتل. والاكتفاه بالححة والدليل اصلح وافضل على كل حال

(٦) وقت الشرب

مصر ٠ حدين افندي فهمي٠ اي شيد افيد للصحة أشرب الماء قبل الاكل او في اثنائه او بعده م

ج يشرب الماه ليساعد المعدة عَلَى تذو ب الطمام فلا فائدة منه قبل الاكل الأاذا عطش الانسان واراد ان يروي ظأَّ هُ . ولا يحسن الشرب في اثناء لوك الطعام لتسهيل ازدرادم لات ذلك يقلل فعل اللماب بهِ وفعلهُ لازم لتحويل المواد النشو يَّة الى سكَّر ولكن لا ضرر من الشرب في اثناء الأكل

# اخبار وأكتثافات واخراعات

## علم القدماء

خطب السر وليم روبرتس الخطبة ألِّتي تخطب تذكارًا لهارڤي مكتشف دورة الدم في مدرسة الاطباء اللكيَّة ببلاد الانكليز فقال أن علم القدماء لم يكن مَّا نسميهِ علماً الآن فانهم كانوا يعرفون كثيرًا من الامور الطبيعية والمخترعات المفيدة فكانوا يستخرجون الممادن ويصنعون الزجاج ويحرثون الارض و يعصرون الحرو يخبزون الخبز و يصنعون الجبن وكانوا يغزلون ويحيكون ويصبغون وراقبوا سيرالاجرام السموية وضبطوا حساب الوقت واستعملوا البكوة والمخل والدولاب وعرفوا كشيرًا من طبائع الحيوانات والنباتات ومن التشريج والطب . وهذه المعارف كلها مُمُمت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالمثور او بالبحث ولها الشأن الاعظم في مهام الحياة ولكنها لم تكن علماً في الممنى الذي نفهمهُ اليوم اي انها لم تكن منسَّقة بحسب مبادئها ولا منتظمة بحسب كلياتها حتى بهندى بها الى أكتشاف غيرها فكانت عرضة للضباع في كل حين . ومنذ ثلاثة قرون حدث ام جديد في عالمَ العلم بقيام غاليليو وهارفي لقبهُ الفيلسوف بأكون بالعصر الجديد ولم يكن هٰذَا

## موئتمر الجذام

التأم مؤتمر للبحث في الجذام في مدينة برلين في الحادي عشر من شهر آك توبر وانتخب الاستاذ ورخوف رئيساً له وحضره مندو بون من كل العواصم كلندن وبار بس ووشنطون وكانت النتيجة ألّتي وصل اليها من مباحثه ان داء الجذام معد وان فصل المرضى عن الاصحاء واجب كما هو جار الآن في بلاد نروج ولذلك اقر اعضاؤه من باكثرية الآراء على هذه الامور الثلاثة وهي

اولاً ان فصل المجذومين عن الاصحاء خير الوسائل لمنع انتشار هذَا الداء

ثانيًا أن الاسلوب المتبع في بلاد نروج وهو إخبار الحكومة عن كل مجذوم وفصله عن عن غيره يجب أن يتبع في كل البلدان ألتي فيها حكومة تراعي مصلحة شعبها وفيها عدد كاف من الاطباء

ثاثثا ان الحوادث الخصوصية تعامل على اساوب خصوصي يتفق عليه رجال الادارة والاطباء وقد اعترض بعض الاطباء على فصل المصابين عن غيرهم حينا لايشاه اهلهم فصلهم لان هذا الفصل يدعو الى اخفاء المصابين واستشهدوا على صجة ذلك بشواهد كشيرة

الامر وحياً كوشف بهِ الناس بلكان اسلو باً جديدًا للبحث من مقتضاه الشك في كل المسأمات والاعتاد عن البحث والاستقصاء لاكتشاف اسرار الطبيعة والبحث عن عللها فبطل الاعتماد على القضايا المسلمة ولجأ العلماء الى اثبات الفروض ألِّتي يفرضونها بالامتحان و بكفاءتها لتعليل الحوادث التي يراد تعليلها بها . واستُنبطت الآلات والادوات المختلفة للبجث والاستقصاء فافادت فائدة عظيمة في هذه الفلسفة الحديثة . واستفادت الفلسفة وصناعة الطب من العلم فوائد جمة وفاد علم البصريات الى عمل الميكروسكوب فأرانا ادق الاجزاء الداخلة في بناء الحيوان والنبات واطلع علماء الحيوان وعملاء النبات عَلَى احياء دقيقة لم تخطرلم ببال. وبواسطة الميكروسكوب وعلم الكيمياء وُجد علم الميكروبات (البكتريولوجيا) الذي كشف لنا القناع عن اسباب الامراض المعدية وطرق الوقاية منها فتقدمت فروع العلم كلها وهي متعاضدة متكاتفة

## كلب بقائمتين

كتب بعضهم الى جريدة ناتشر العلمية يقول ان كلبًا من كلاب الرعاة علقت يده ورجله اليمنيين بنخ فانكسرت عظامها ونزف كثير من دمه ثم عالجه صاحبه حتى شني لكن قائمتيه تلفتا ولم يعد يستطيع استعالها فصار يمشى على شقه الايسر فقط

قال الكاتب رأيته هذا الصباح وكان رابضاً فنهض حالاً ووازن نفسه على قائمنيه السايمتين وجعل يعدو عليهما بسبهولة وهو يحفظ الغنم كما كان يحفظها قبل ان علقت رجلاه في الفخ ويشي مبلاً كاملاً على قائمتيه و يستند قليلاً مرة بعد أخرى على احدى القائمتين المكسورتين ولكنه لايستعملها في المشي ابدًا واما القائمة الاخرى فلا يستعملها مطلقاً

# الشغر والعلم

خطب المستر اوستن شاعر ملكة الانكايز خطبة في لهذا الموضوع عند افتتاح احدى المدارس العمية ابان فيها خطأ القائلين ان العلم والشعر لا يجدمان وانه اذا ارابق العلم في بلاد ونقدَّم اهلها فيه انحطً الشعر منها وتأخر اهلها فيه وقال ان العلم والشعر كلاً منها متمم للآخر ولا يكون الشاعر بليفًا ما لم يكن من ارقى ابناه عصره علما والشعر اليليغ يستمد معانيه من العلم الصحيح وكل عصر نبغ فيه الشعراه نبغ فيه العلماة ايضاً وما تموات العلم بابق من تمرات القرائح

السر بطرس لاباج رنوف

ننعي الى علماء الآثار المصريَّة العالم المحقق السر بطرس لاباج رنوف العالم باللغات الشرقيَّة بنوع عام واللغة المصرية القديمة بنوع خاص ولد سنة ١٨٢٤ ودرس في كسفرد

وعُين استاذًا للتاريخ القديم واللغات الشرقية في مدرسة ارلندا الكاثوليكية الجامعة على اثر اعنناقه المذهب الكاثوليكي . ولما توفي الدكتور مجموئيل برئش حافظ الآثار المصرية والاشورية في دار التحف البريطانية سنة ١٨٨٥ عين حافظًا لها بدلاً منه واستعنى من لهذا المنصب سنة ١٨٩١ . وله تآليف كثيرة اكثرها في الآثار الشرقية

المصل الشافي من الحمَّى الصفراء اعلن الاستاذ سنارلي مكتشف ميكروب الحَّى الصفراء انهُ اكتشف مصلاً يشفي منها

هة علية

وهبت الجمعية الجغرافية الاميركية الملازم بيري مئة وخمسين الف جنيه لينفقها في سفره إلى القطبة الشهالية بتعويد بعض الناس احتمال البرد رويدًا رويدًا وقد وصل الحجر النيزكي الذي وجده مي في الاصقاع الشهالية وثقله سبعون طنًا فوضع في متحف التاريخ الطبيعي في نيو يورك

الكهربائيَّة من شلالات النيل عاد الاستاذ فور بس الى القطر المصري البحث في شلاًلات النيل والقوَّة الكهر بائية ألِّتي يمكن ان تنال منها وكيفية توليدها وتوزيعها الى غير ذلك من المباحث ألِّتي يحسب من اكبر الثقات فيها

# هبات علمية أخرى

وهب المستر هنري بيرس الاميركي مدرسة هارفرد الكليَّة مئة وخمسين الف جنيه ومدرسة مستشوستس الصناعية مئة وخمسين المف جنيه اخرى ووهبت ليزا فيلد مدرسة بنسلفانيا الجامعة ستة عشرالف جنيه ووهب المستر ولدر مدرسة دارتموث الكلية خمسة عشر الف جنيه

اعلى الطيارات

لا يخفى ان فرنكاين الكهربائي علم حقيقة الصواعق بواسطة الطيارة ولكن العلاء لم يهتموا كثيرًا باستخدام الطيارات لدرس احداث الجو الآفي هذه الايام وقد كثر اعتمادهم عليها الآن وبالامس اطيرت بعضها فبلغ ارتفاعها عن الاكمة ألّتي أطيرت عنها فبلغ ارتفاعها عن الاكمة ألّتي أطيرت عنها عرف من آلة اوصلت بها تدلّ على ارتفاع عرف من آلة اوصلت بها تدلّ على ارتفاع الاماكن. وتر بط آلات مختلفة بالطيارات فتدل على حرارة الجو ورطوبته ونخو ذلك على يراد البحث عنه عما يراد البحث عنه المعارة المحد عنه على عرارة المحد المحد عنه على عرارة المحد المحد عنه على عرارة المحد عنه على عرارة المحد عنه على عرارة المحد عنه عنه المعد عنه عنه المحدد عنه عنه عنه المحدد عنه المحدد عنه عنه عنه عنه المحدد عنه المحدد عنه عنه المحدد عنه عنه عنه المحدد عنه عنه المحدد عنه المحدد عنه المحدد عنه عنه المحدد عنه عنه عنه المحدد عنه المحدد عنه عنه المحدد عنه عنه المحدد عنه المحدد عنه المحدد عنه عنه عنه عنه المحدد عنه ا

اصل جزائر المرجان يذكر قراء المقتطف اننا نشرنا منذ بضع سنوات كلاماً مسهباً في اصل جزائر المرجان بحسب راي داروث واعتراض الدكتور مري عليه وانقسام العلماء قسمين في لهذا الموضوع ومناظرتهمالعنيفة في المساًلة نطق الابكم

يعلم قراه المقتطف انهُ شاع الآن في اوربا وأميركا اصلوب جديد لتعليم النطق للصم البكم الذين يكونون بكما لانهم يولدون صُمًّا فلا يسمعون الكلام حتى بقلدونهُ بالنطق . ومدار هٰذَا الاساوب على التكلم امام الاصم وجعله يمثل المتكلم بتجريك شفتيهِ ولسانهِ وسائر اجزاء اللم ٱلَّتِي تشترك في النطق . فاذا لفظت امامهُ حرف الفاء مهل عليهِ تمثيلك بهِ فينطق بصوت الفاء ثم اذا لفظت امامة حرف الميم سهل عليهِ تمثيلك بهِ ايضاً . فيصير يلفظ كلة فم فتشير حينتذر الى فك وفه فيفهم من ذلك ان هٰذَا اللفظ يدل على الفر ثم تشير الى جرف الفاء وحرف الميم مكتوبين فيفهم ان هاتين الملامتين ومضمتا للدلالة علىمذين الصوتين وعلى النم ايضًا وهو لا يسمع صوتك ولاصوتهُ ولكنهُ يرى حركات الفم فتكفيهِ • وعلى لهٰذَا النمط يتكلم الاخرس ويفهم كلام المتكلم ويتعلم ايضآ القراءة والكنابة والعلوم والفنون وقد جاءنا بالامس رجل اسرائيلي اسمة الخواجه يهوذا سلون برونشتين ومعة ابنة عمرها نحو تسع سنوات وصبي عمره احدى عشرة سنة . ومعة شهادات بان الولدين كانا اصمين اخرسين . فلما دخل الباب بهما تكلت الابنة كلامًا عربيًّا غيرٌ فصيح ولكنهُ مفهوم

الفرعية ألِّتِي فرَّعها دوق ارجيل اذ حسب ان البعض ترددوا في نشر مقالة للدكتور مري هٰذَا لانها تنافض راي دارون وذكرنا حينئذ انهُ تألفت بعثة علية للذهاب إلى جزائر المرجان وسبرغورها والبحث فيها بالتدقيق. وقد ورد على جريدة التيمس تلفراف من ملبرن باستراليا بتاريخ اكتوبر مفاده ان البعثة العلية التي ارسلتها جمعية سدني الجفرافية اللي جزيرة اليس قد اثبتت وأي دارون في اللي جزيرة اليس قد اثبتت وأي دارون في تكون جزائر المرجان فان البعثة ثقبت الصحفور إلى عمق ٥٥ قدما بمثقاب رأسة من الماس ومن اغرب ما يذكر في هٰذَا الموضوع ان نفقات هذه البعثة العلمية قامت بها احدى السيدات

فعل الاجسام السريعة

كان احد المهندسين يتحن فعل بعض النواسف فصنع دكة من الطين قطرها نحو خمسة سنيمترات واطلقها على لوح من الحديد صحكه منتيمتران ونصف وكرار ذلك ثلاث دفعات فحرق الطين لوح الحديد لشدة مرعنه وزخمه

هنري جورج

جاءنا والمقتطف تجت الطبع نعي المستر هنري جورج الكاتب الشهير المعدود من زعاء الاشتراكيين وقد ذكرنا طرفاً من ترجمته في الكلام على تاريخ الاشتراكية

كاً نها غريبة اللسان وتكلم الصبي كلامًا لم انهمهٔ الأبعد التمعن فيهِ

و يحسب الخواجه برونشتين انه جعل الابنة نتكلم بعد ان علما الكلام مدة سنة ونصف برو يتها تحريك شفتيه ثم بتأثير الصوت في اذنيها اي انه جعلها تسمع الكلام وتفهمه وتنطق به . وانه جعل الصبي يتكلم قليلاً ويفهم ما يكله به برؤ يته حركات شفتيه وسيفلح في جعله يسمع الكلام ابضاً و ينطق به فصيحاً

والذي وجدناه نمن اول وهلة ان الابنة تفهم كثرما يقال لها بالرؤية لابالسمع لكن الصوت يؤثر فيها احياناً تأثيراً تدركه فاذا كانت الكمات مألوفة لديها ادركتها والأ فلا . ويحسب الحواجه برونشتين انها تدرك الكلام بسمعه سمعاً باذنيها اما نحن فقد ظهر لنا انها تدرك الاصوات المألوفة لديها ان لم يكن باذنيها فبوجهها اي ان لم يكن باذنيها فبوجهها اي ان محوجات الصوت ألّتي نقع على وجهها واذنيها تو ثر فيها تأثيرًا من نوع اللس تدركه اذا كانت قد اعنادته من معلما وهو الغاية ألّتي يسعى اليها الذين يحاولون انطاق البكم واسماع الصو

ومن المحنمل ان حاسة السمع في هذه الابنة لم تكن مفقودة تماماً ولكن شعورها غرامات من كلوريد الصوديوم وخمس مئة فليل جدًّا فندرك بها انها تسمع صوتاً ولو لم غرام من الماء المقطر المغلى وذلك بواسطة تدرك مقاطعة. ومها يكن من الاص فلا رشاشة دقيقة ، ولا بدَّ من تنظيف الاسنان

شبهة في انها كانت تبقى خرساء طرشاء لا تسمع كلة ولا تنطق بكلة لولا اجتهاد معلما وحرصة على تعليما مدة سنة ونصف وهو يرجو ان ينجح في تعليم الصبي أكثر ممًّا يخيح تعليمها فعسى ان يوفق الى ذلك قرببًا وسواء صح ظنة فصار الولدان يدركان الكلام بالسمع العادي او لم يصبح فيدركان بوق يتهما حركات فم المتكلم ووجهه او بتأثير بوق يتهما حركات فم المتكلم ووجهه او بتأثير أباغها الى هذا الحد من النطق وادراك الكلام حري بكل شكر ومدح من جمهور العلماء والفضلاء

# انِّقاءُ الزَّكام

ثبت الآن ان اسباب الزكام ميكرو بات تدخل الحلق فيلتهب بها الغشاة المخاطي النخامي والحلق وقد اشار بعضهم باستعال المواد آئِتي تمنع نمو الميكرو بات لائقاء الزكام قبل حدوثة وذلك بغسل النم كل صباح بجزيج مو اف من خمسين غراماً من معاول لا باراك و لنرمن الماء او نصف غرام من الثيمول وعشرين غراماً من الالكول ولتر من الماء و ترش المسالك النخامية واعلى الحلق من الماء و ترش المسالك النخامية واعلى الحلق بذوب فيه نصف غرام من الثيمول و ثلاثة غرامات من كلوريد الصوديوم وخمس مئة غرام من الماء المقطر المغلى وذلك بواسطة غرام من الماء المقطر المغلى وذلك بواسطة رشاشة دقيقة و ولا بدَّ من تنظيف الاسنان رشاشة دقيقة ولا بدَّ من تنظيف الاسنان

جيداً والاحتراس من وضع الانامل في النم والانف ويضع الانسان في جيبهِ افراصاً من المنثول ويذيب واحدًا منها في فيهِ مرة بعد اخرى وقال ان كثير بين من المعرضين للزكام جروا على هذه الطريقة فجازوا الشتاء كله ولم يصبهم زكام

#### غلة الفطر

اثبت بعضهم ان زراعة الفطر (عيش الغراب) اربح الزراعات كلها وان غلة الفدان منه تساوي خمس مئة جنيه اذا استُغِلَّت بين شهر آكتو بر ومايو واعتنى زارعه بجمعه ووضع كل نوع منه على حدة . وقد الَّف المستر جورج تكر رسالة في زراعة الفطر ذكر فيها ان الذي ينفق خمسين جنيها على زراعنه يستغل منها ما يساوي مثنى جنيه

## اشعة رنتجن والعميان

ثبت بالامتحان ان اشعة رنتجن ( او اشعة اكس كما شاع اسمها الآن ) تو ثر في العميان حتى يروا بها الانابيب التي تكون فيها . ولكن ليس كل العميان على حد سوى في ذلك و يرجج البعض انه سيكون لمذه الاشعة شأن عظيم في جعل العميان بصرون

نورة جديدة النورة دوالا يزيل الشعر وهي توَّلَف غالبًا من كبريتيد الزرنيخ السام فلا يخلو

استعالها من الضرر وقد أرانا حضرة الدكتور الطون شدياق كرجي بالامس مسهوقاً يزيل الشعر كالنورة وليس فيه مادة سامة كما ثبت بالا متحان في المعمل الكياوي الخديوي . ولو اقتصرت فوائد لهذا المسهوق على ازالة الشعر لما عنينا بذكره لان الناس في غنى عن هذه الفائدة ولكن صائمة كد لنا انة يشني من الحزاز والبهق واكثر الامراض الجلدية . ويظهر لنا انة مركب من زهر الكبريت ومادة قلوية تحل الماء ونتحد باكسجينيه فيتحد ومادة قلوية تحل الماء ونتحد باكسجينيه فيتحد مكونا الهيدروجين المكبرت الخييث الرائحة مكونا المهدروجين المكبرت الخييث الرائحة وتصير المادة القلوية كاوية فتذيب الشعر وتميت المواد الفطرية في الامراض الجلدية

## يض السمك

لا يخفى ان البطرخ المعروف مو لف من الوف والوف الوف من بيض السمك وان من السمك من عشرين مليون السمك ما تبيض السمكة منة عشرين مليون بيضة ومنة ما ببيض ثلاثين الف بيضة فقط واكثر انواع السمك بين هذين الحدين ومعلوم ان السمك فلما يزيد سنة بعد أسنة ولذلك فالذي يكثر بيضة يكثرهلاك صغاره والذي يقل بيضة بقل هلاك صغاره هذا والذي يقل بيضة في حفظ الانواع

شراع كالمظلة ثبت بالامتحان انهٔ اذا جُمل شراع

القوارب كالمظلة ألِّتي يستظلُّ بها الانسان من المطر والشمس ونصب بجيث بميل مع الربح امكن نشره بسرعة كما تنشر المظلة وتطبق . وكيفا مال يبقى القارب ثابتاً في الماء من غير ميل

## التربين في السفن

الثربين آلة مائية معروفة تدور بخروج الماء من جوانبها . وقد استعمل حديثًا لسير السفن البخارية بدل اللولب الذي يديرهُ البخار فبلغت سرعة السفينة أأتى وضع فيها الله على بحري في الساعة ويقال أن لهُ المزايا التالية وهي (١) كثرة السرعة (٢) كثرة الاقتصاد في البخار (٣) زيادة قوة السفينة على حمل الوسق (٤) سمهولة جريها في الماء الرقبق (٥) زيادة ثبوتها (٦) زيادة الامن على الآلات وفت الحرب (٧) زيادة خفة الآلات (٨) قلة المساحة ألَّتي تشغلما (٩) قلة النفقات الاولية (١٠) قلة نفقات تشغيل الآلات (١١) نلة النفقات اللازمة لاصلاح الآلات (١٢) قلة النودان. فاذا ثبتت له مذه المزايا كلها كما ثبتت زيادة مرعنهِ أبد ِلَت لوالب السفن البخار بة بهِ في زمن غير بعيد

#### جرجي يني

أنسنا بلقاء الصديق الفاضل جرجي فيعكس اشعة النور افندي بني مؤلف تاريخ سوريا وصاحب الصدا فيبتى صقيلاً

المقالات التأريخية الكثيرة في المقتطف. 
فَدُمَ القطر المصري لترويح النفس ومشاهدة الآثار القديمة وقد علمنا منهُ انهُ الَّف تاريخًا مسهباً جدَّا ذكرفيهِ خلاصة تاريخ المالك القديمة بحسب ما وصل اليه بحث علماء الآثار حتى الآن . وحقق مسألة الملوك الرعاة الذين حكموا القطر المصري وانشأ سيف ذلك مقالة مسهبة سيتحف بها قراء المقتطف

الضرر في اراضي البيوت قرأ المسيو كلش والمسيو سيمونين مقالة في اكادمية باريس الطبية مؤدّاها ان الغبار الذي يتراكم بين الالواح في اراضي البيوت قد يكون مشحونًا بجراثيم الامراض ومنهُ ضرركا من الماء الفاسد فلا بدً ان يهتم بذلك اصحاب البيوت ورؤّساه المدارس ونظار المستشفيات والتكنات وكل المجنعات الكيرة

### مرايا الرصاص

عرض المسيو برتاو الكياوي الشهير مرايا قديمة من القرف الثالث والرابع بعد المسيح مصنوعة من الرصاص والزجاج فان الرصاص كان يصهر ممزوجاً بالقصدير ويصب على الواح الزجاج فتصير منه المرايا لان سطح المعدن يكون صقيلاً من اتصاله باوح الزجاج فيعكس اشعة النور والزجاج يحفظهُ من الصدا فيبق صقيلاً

### صنع الذهب

ذكرنا في الجزء الماضي ان الدكثور امنس الاميركي ادَّعي انهُ حَوَّل الفضة ذهباً وقد توالت الانباء بعد ذلك مثنتة انه يفعل ذلك بالضغط على الفضة حتى يصير الضغط aliية آلاف طن على كل عقدة مربعة · ويقال انهُ مهتم الآن بعمل آلة يصنع بها خمسين الف اوقية من الذهب كل شهر. فاذا صح ذلك حُلَّت مسألة النقدين الكريين ٱلَّتَىٰ شَعْلَتَ افْكَارِ المَالِينِ ورجالِ السياسة في اور با وامير كا. ولكن قد يكون عمل هذه الآلة واحداث الضغط بها كشيري النفقة فيصير ثمن الفضة بهما كثمن الذهب الذي لتحول اليه

### تجفيف البن

اهندی اهالی برازیل الآت إلَی اسلوب جديد لتجفيف البن بسرعة وهوان يزجوهُ بالطلق الحارّ حال جمعير من تحت الاشجار فيجف في اربع ساعات و يجود طعمهُ ولونهُ ورائحنهُ ويزيد ثقلهُ ايضًا عر . ثقل البن المجنَّف في الهواء

الاشربة الروحية في فرنسا يظهر من نقرير وزارة المالية في فرنسا ان الفرنسو بين يشربون الآن في سنتهم ١٥٧٥ مليون جالون من الاشربة الروحية

مليون جالون من خمر التفاح ٢٠٢٥ مليون جالون من البيراو ٣٧مليون جالون من الانكحول فمتوسط ما يشر به كل نفس من سكان فرنسا نحو لترين في اليوم

### القطب الشمالي

علم القراة مما ذكرناهُ قبلاً ان المسيو اندريا ركب البالون وسار قاصدًا القطبة الشمالية لاكتشاف مجاهلها ولم يعلم احد ما جرى لهُ بعد ذلك . وقد أمسكت عدة حمامات من حمام الزاجل ظن الذاس ان المسيو اندريا ارسلها ولكن ذلك لم يثبت . فاحدث انقطاع اخبارمِ قلقاً في اوربا ولاسيما في نروج بلاده ِ واوجست حكومتها خيفة أن يكون قد هلك اسوة بكثير عن من الذين ذهبوا قبله لارتياد القطبة فهلكوا ولم يوقف لهم على اثر وعليهِ اعدت حملة التفتيش عنهُ وجهزت لها سفينة بمؤونة ستة اشهر وامرتها بالسفر حالآ الى سبتسبرجن فعسى ان تنجح في رسالتها فلا يعدم العالم ذلك البطل الشجاع ولا يحرم العلم ما ينجم عن سفرتهِ من الفوائد الكشيرة

## آ ذان الحشرات

اثبت كثيرون من العلاء المتكلين في طبائع الحيوان ان الحشرات تسمع بقرونها اي ان حاسة السمع فيها متصلة بقرونها وهي لهـــا وهي ٩٦٧ مليون جالون من خمر المنب و٣٦٩ كالاذن للانسان . الاً ان الدكتور وير الاميركي كنب في السجل العابي الصادر في الطهروا كل ادوات المطويل ان آذات الجنادب في الزوج الليض بمنفخ بنفخ من الطويل ان آذات الجنادب في الزوج الاييض بمنفخ بنفخ منات بيضية لامعة يحيط بها حرف بارز يفسلوا اياديهم جيلا من آذات الجنادب اما الذبان والبعوض شعر انسان او حلقه الجناحين الكبيرين . وقد اثبت بعض العلاء النبات في مدرسة الخناحين الكبيرين . وقد اثبت بعض العلاء النبات في مدرسة النبان والبعوض لكن ذلك لا ينفي ان الغين الذي يوسب الذبان والبعوض لكن ذلك لا ينفي ان وظيفتهما السمع ايضا لما هو معلوم من علاقة الأسمع بوازنة الجسم كما يعلم من ام القنوات الهلالية في الانسان فانها اذا اعتلت ظهرت الانفلو القنوات الهلالية في الانسان فانها اذا اعتلت ظهرت الانفلو المنطيع ان يحفظ موازنة جسمه

اما الصراصير فقد اثبت لبوك وغرابر وليدك وولف وغيرهم ائد اذنيها في قرنيها لكن الدكتور و بر نفى ذلك وقال ان اذنيها في فكيها لانه اذا نزع قرنيها بقيت تسمع واما اذا نزع الحلات الفكية لم تعد تسمع

### تطهيرادوات الحلاقة

ذكرنا غير مرة ان دكاث الحلاق الانتشار (المزين )قد يكون باعثاً عَلَى انتشار الامراض جوه وكا وقرأ نا الآن ان مديري الصحة في مدينة الميكرو با باريس امروا الحلاقين ان ببدلوا كل الامشاط الشمس المصنوعة من العظم والعاج ونحوها بامشاط نقتلها الشمص مصنوعة من المعدن تسهيلاً لتطهيرها وان الصيف

يطهروا كل ادوات الحلافة بالماء الغالي والصابون كما استعملوها مرة وان ببدلوا منفضة الريش ألِّتي يضعون بها المسعوق الابيض بمنفخ بنفخ هٰذَا المسعوق منهُ وان يفسلوا اياديهم جيدًا قبلا يشرعون في قص شعر انسان او حلقه

## طين البكتيريا

امتحن الاستاذ منابو ميوشي استاذ النبات في مدرسة توكيو الجامعة ببلاد يابان الطين الذي يرسب من الينابيع الحارة فوجده مكوناً من نوع من الميكروبات الانفلونزا

ظهرت الانفاونزا في مرو و يخشى اهالي روسيا من بلوغها اليهم والامتداد منها الى غربي افريقية

## النور والبكتيريا

المغنون ان حر القطر المصري أكبر مساعد على انتشار الامراض الوبائية فيه وفتكما بسكانه لكن الواقع لا يؤيد ذلك والسبب الذي يمنع الامراض الوبائية من الانتشار السريع في هذا القطر هو صفاه جوه وكثرة نور الشمس فيه فقد ثبت ان الميكرو بات ألِّتي تنتشر في الهواء لقتلها اشعة الشمس والميكرو بات ألِّتي تجري مع الماء الشمس المناه الشعة الشمس الفاً ولاسما في فصل